

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 613 885 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94102324.4

2 Anmeldetag: 16.02.94

(5) Int. Cl.⁵: **CO7D 207/38**, C07F 9/572, A01N 43/36, A01N 57/08, A01N 57/24

Priorität: 01.03.93 DE 4306257

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 07.09.94 Patentblatt 94/36

Benannte Vertragsstaaten:
 BE CH DE ES FR GB IT LI NL

(1) Anmelder: BAYER AG

D-51368 Leverkusen (DE)

© Erfinder: Flscher, Relner, Dr. Nelly-Sachs-Strasse 23 D-40789 Monheim (DE)

Erfinder: Bretschneider, Thomas, Dr.

Talstrasse 29b

D-53797 Lohmar (DE)

Erfinder: Krüger, Bernd-Wieland, Dr.

Am Vorend 52

D-51467 Bergisch Gladbach (DE)

Erfinder: Santel, Hans-Joachim, Dr.

Grünstrasse 9

D-51371 Leverkusen (DE) Erfinder: Dollinger, Markus, Dr.

Burscheider Strasse 154b D-51381 Leverkusen (DE)

Erfinder: Turberg, Andreas, Dr.

Naheweg 19

D-40699 Erkrath (DE)

Erfinder: Wachendorff-Neumann, Ulricke, Dr.

Krischerstrasse 81 D-40789 Monnheim (DE)

- Substituierte 1-H-3-Phenyi-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione, ihre Herstellung und ihre Verwendung als Schädlingsbekämpfungsmittel und Herbizide.
- Die vorliegende Erfindung betrifft 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der Formel (I)

P 0 613 885 A2

in welcher

A für gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl und
B für Wasserstoff oder gegebenenfalls substituiertes Alkyl steht,
X für Alkyl, Halogen oder Alkoxy steht,
Y für Wasserstoff, Alkyl, Halogen, Alkoxy oder Halogenalkyl steht,
Z für Alkyl, Halogen oder Alkoxy steht,
n für eine Zahl 0, 1, 2 oder 3 steht,
G für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen

steht,

E für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht,

L und M für Sauerstoff und/oder Schwefel steht,

R¹ für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkonyl, Alkonylkyl, Alkylthioalkyl,

Polyalkoxyalkyl oder Cycloalkyl, das durch Heteroatome unterbrochen sein kann, gegebenenfalls substituiertes Phenyl, gegebenenfalls substituiertes Phenylalkyl, substituiertes He-

taryl, substituiertes Phenoxyalkyl oder substituiertes Hetaryloxyalkyl steht,

R² für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Polyalkoxyalkyl

oder gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl, Phenyl oder Benzyl steht,

R3, R4 und R5 unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkoxy,

Cycloalkyloxy, Alkylamino, Dialkylamino, Alkylthio, Alkenylthio, Cycloalkylthio und für gege-

benenfalls substituiertes Phenyl, Phenoxy, Benzyloxy oder Phenylthio stehen,

R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander für Wasserstoff, gegebenenfalls durch Halogen substituiertes

Alkyl, Alkenyl, Alkoxy, Alkoxyalkyl, für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls substituiertes Benzyl stehen, oder gemeinsam mit dem angrenzenden N-Atom für

einen gegebenenfalls durch Sauerstoff oder Schwefel unterbrochenen Cyclus stehen,

Verfahren Zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Schädlingsbekämpfungsmittel und Herbizide.

Die Erfindung betrifft neue 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione, mehrere Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Schädlingsbekämpfungsmittel (insbesondere als Insektizide und Akarizide) und als Herbizide.

Von 3-Acyl-pyrrolidin-2,4-dionen sind pharmazeutische Eigenschaften vorbeschrieben (S. Suzuki et al. Chem. Pharm. Bull. 15 1120 (1967)). Weiterhin wurden N-Phenylpyrrolidin-2,4-dione von R. Schmierer und H. Mildenberger (Liebigs Ann. Chem. 1985 1095) synthetisiert. Eine biologische Wirksamkeit dieser Verbindungen wurde nicht beschrieben.

In EP-A 0 262 399 werden ähnlich strukturierte Verbindungen (3-Aryl-pyrrolidin-2,4-dione) offenbart, von denen jedoch keine herbizide, insektizide oder akarizide Wirkung bekannt geworden ist. Bekannt mit herbizider, insektizider oder akarizider Wirkung sind unsubstituierte, bicyclische 3-Aryl-pyrrolidin-2,4-dion-Derivate (EP-A 355 599) und (EP 415 211), substituierte bicyclische 3-Aryl-pyrrolidin-2,4-dion-Derivate (EP-501 129) sowie substituierte mono-cyclische 3-Aryl-pyrrolidin-2,4-dion-Derivate (EP-A 377 893), (EP 442 077) und (EP 497 127).

Weiterhin bekannt sind polycyclische 3-Arylpyrrolidin-2,4-dion-Derivate (EP 442 073) sowie 1-H-3-Arylpyrrolidin-dion-Derivate (EP 456 063) und (EP 521 334).

Es wurden nun neue 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der Formel (I)

gefunden, 30 in welcher Α für gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl und В für Wasserstoff oder gegebenenfalls substituiertes Alkyl steht, Χ für Alkyl, Halogen oder Alkoxy steht, Υ für Wasserstoff, Alkyl, Halogen, Alkoxy oder Halogenalkyl steht, 35 Z für Alkyl, Halogen oder Alkoxy steht, für eine Zahl 0, 1, 2 oder 3 steht, n G für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen

steht,

20

25

40

45

50

55

Ε

R1

für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht,

L und M für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen,

für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Alkylthioalkyl, Polyalkoxyalkyl oder Cycloalkyl, das durch Heteroatome unterbrochen sein kann, gegebenenfalls substituiertes Phenyl, gegebenenfalls substituiertes Phenylalkyl, substituiertes Hetaryl, substituiertes Phenoxyalkyl oder substituiertes Hetaryloxyalkyl steht

R² für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Polyal-

R3, R4 und R5

koxyalkyl oder gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl, Phenyl oder Benzyl steht, unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkoxy, Cycloalkyloxy, Alkylamino, Dialkylamino, Alkylthio, Alkenylthio, Cycloalkylthio und für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Phenoxy, Benzyloxy oder Phenylthio

R⁶ und R⁷

unabhängig voneinander für Wasserstoff, gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxy, Alkoxyalkyl, für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls substituiertes Benzyl stehen, oder gemeinsam mit dem N-Atom, an das sie gebunden sind, für einen gegebenenfalls durch Sauerstoff oder Schwefel unterbrochenen Cyclus stehen.

Unter Einbeziehung der verschiedenen Bedeutungen (a), (b), (c), (d), (e), (f) und (g) der Gruppe G der allgemeinen Formel (I) ergeben sich folgende hauptsächlichen Strukturen (la) bis (lg):

A H

B

A

$$A \quad H$$

B

 $A \quad X \quad D$
 $A \quad X \quad$

$$\begin{array}{c|c}
R & H \\
\hline
R & P - O \\
\hline
L & X
\end{array}$$
(I e)

25 worin

A, B, E, L, M, X, Y, Z_n , R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 und R^7 die oben angegebenen Bedeutungen besitzen.

Aufgrund eines oder mehrerer Chiralitätszentren, fallen die Verbindungen der Formeln (la) - (lg) im allgemeinen als Stereoisomerengemisch an, die gegebenenfalls in üblicher Art und Weise getrennt werden können. Sie können sowohl in Form ihrer Diastereomerengemische als auch als reine Diastereomere oder Enantiomere verwendet werden. Im folgenden wird der Einfachheit halber stets von Verbindungen der Formeln (la) bis (lg) gesprochen, obwohl sowohl die reinen Verbindungen, als auch die Gemische mit unterschiedlichen Anteilen an isomeren, enantiomeren und stereomeren Verbindungen gemeint sind.

Weiterhin wurde gefunden, daß man die neuen substituierten 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der Formel (I) nach einem der im folgenden beschriebenen Verfahren erhält.

(A) Man erhält 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione bzw. deren Enole der Formel (Ia)

50

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben, wenn man

55 N-Acylaminosäureester der Formel (II)

$$CO_2R^8$$
 $A \longrightarrow B$
 $A \longrightarrow B$
 CO_2R^8
 $A \longrightarrow B$
 CO_2R^8
 $A \longrightarrow B$
 CO_2R^8
 $CO_2R^$

in welcher

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

A, B, X Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben, und

R⁸ für Alkyl steht,

in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und in Gegenwart einer Base intramolekular kondensiert; oder

(B) man erhält Verbindungen der Formel (lb)

in welcher

A, B, X, Y, Z, R¹ und n die oben angegebene Bedeutung haben, wenn man Verbindungen der Formel (la),

$$\begin{array}{c|c} A & H \\ B & N \\ \hline & N \\ \hline & N \\ \hline & O \\ \hline & & \\ & &$$

· in welcher .

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben,

α) mit Säurehalogeniden der allgemeinen Formel (III)

in welcher

R1 die oben angegebene Bedeutung hat und

Hal für Halogen, insbesondere Chlor und Brom steht,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels umsetzt

ode

5

10

15

20

25

β) mit Carbonsäureanhydriden der allgemeinen Formel (IV)

R1-CO-O-CO-R1 (IV)

in welcher

R1 die oben angegebene Bedeutung hat,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels,

umsetzt;

oder

(C) man erhält Verbindungen der Formel (Ic-1)

30

35

40

in welcher

A, B, X, Y, Z, R² und n die oben angegebene Bedeutung haben, und

M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

wenn man Verbindungen der Formel (la)

45

50

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben, mit Chlorameisensäureester oder Chlorameisensäurethiolester der allgemeinen Formel (V)

R²-M-CO-CI (V)

55

in welcher

R² und M die oben angegebene Bedeutung haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säureb-

indemittels umsetzt;

oder

5

15

20

25

30

(D) man erhält Verbindungen der Formel (Ic-2)

10

in welcher

A, B, R², X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben und

für Sauerstoff oder Schwefel steht, М wenn man Verbindungen der Formel (la)

$$\begin{array}{c} A & H \\ B \longrightarrow N \\ \longrightarrow N \\ \longrightarrow O \\ \longrightarrow N \\ \longrightarrow N \\ \longrightarrow O \\ \longrightarrow N \\ \longrightarrow$$

35

in welcher

die oben angegebene Bedeutung haben, A, B, X, Y, Z und n

α) mit Chlormonothioameisensäureestern oder Chlordithioameisensäureestern der allgemeinen Formel (VI)

(VI)

(Ic-2)

45

50

40

in welcher

M und R² die oben angegebene Bedeutung haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels umsetzt,

oder

β) mit Schwefelkohlenstoff und anschließend mit Alkylhalogeniden der allgemeinen Formel (VII)

R²-Hai (VII)

55

in welcher

 R^2 die oben angegebene Bedeutung hat

und

Hal für Chlor, Brom, Iod steht, gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt; oder

(E) man erhält Verbindungen der Formel (ld)

in welcher

5

10

15

20

25

30

35

40

A, B, X, Y, Z, R³ und n die oben angegebene Bedeutung haben, wenn man Verbindungen der Formel (Ia)

 $\begin{array}{c}
A & H \\
B \longrightarrow N \\
\longrightarrow O \\
X \longrightarrow Z_{n}
\end{array}$ (I a)

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben, mit Sulfonsäurechloriden der allgemeinen Formel (VIII)

R3-SO₂-CI (VIII)

in welcher

R³ die oben angegebene Bedeutung hat,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels,

umsetzt;

ode

(F) man erhält Verbindungen der Formel (le)

55

in welcher

5

10

15

20

25

A, B, L, X, Y, Z, \mathbb{R}^4 , \mathbb{R}^5 und n die oben angegebene Bedeutung haben, wenn man

1-H-3-Aryl-pyrrolidin-2,4-dione der Formel (la) bzw. deren Enole

$$\begin{array}{c}
A & H \\
B \longrightarrow N \\
\longrightarrow$$

30

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben, mit Phosphorverbindungen der allgemeinen Formel (IX)

35

40

45

$$Hal \longrightarrow P \stackrel{R^4}{\underset{L}{\stackrel{}{=}}} R^5$$
(IX)

in welcher

L, R^4 und R^5 die oben angegebene Bedeutung haben und

Hal für Halogen, insbesondere Chlor oder Brom steht, gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels umsetzt;

50 oder

(G) man erhält Verbindungen der Formel (I f)

in welcher

5

10

15

20

25

30

35

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben, und

E für ein Metallionäquivalent oder für ein Ammoniumion steht, wenn man Verbindungen der Formel (I a)

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben, mit Metallhydroxiden oder Aminen der allgemeinen Formeln (X) und (XI)

Me OH_t (X)

45 in welchen

Me für ein- oder zweiwertige Metallionen,

für die Zahl 1 oder 2 und

 R^5 , R^6 und R^7 unabhängig voneinander für Wasserstoff und Alkyl stehen, gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels, umsetzt.

(H) Ferner wurde gefunden, daß man Verbindungen der Formel (I g)

55

in welcher

A, B, L, X, Y, Z, R⁶, R⁷ und n die oben angegebene Bedeutung haben, erhält, wenn man Verbindungen der Formel (I a)

15

20

25

30

35

40

5

$$\begin{array}{c} A & H \\ B & N \\ \hline \\ HO \\ X & \end{array} \qquad \begin{array}{c} Z_n \\ \end{array} \qquad \qquad (I \ a)$$

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben, α) mit Verbindungen der allgemeinen Formel (XI)

$$R^6-N=C=L$$
 (XII)

in welcher

L und R⁶ die oben angegebene Bedeutung haben gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators oder

β) mit Carbamidsäurechloriden oder Thiocarbamidsäurechloriden der allgemeinen Formel (XIII)

$$\begin{array}{c|c}
R & L \\
N & Cl \\
R & R
\end{array}$$
(XIII)

45

50

55

in welcher

L, R⁵ und R⁷ die oben angegebene Bedeutung haben gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, umsetzt.

Weiterhin wurde gefunden, daß sich die neuen 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der Formel (I) durch hervorragende insektizide, akarizide und herbizide Wirkungen auszeichnen.

Für die allgemeinen Formeln der vorliegenden Anmeldung gilt, daß:

A bevorzugt für gegebenenfalls durch Halogen, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₄-Halogenalkyl, C₁-C₄-Halogenalkoxy substituiertes C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht,

B bevorzugt für Wasserstoff oder gegebenenfalls durch Halogen substituiertes geradket-

	Α	tiges oder verzweigtes Alkyl steht, besonders bevorzugt für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, C ₁ -C ₅ -Alkyl, C ₁ -C ₅ -Alkoxy, C ₁ -C ₂ -Halogenalkyl, C ₁ -C ₂ -Halogenalkoxy substituiertes C ₃ -C ₈ -Cycloalkyl steht,
5	В	besonders bevorzugt für Wasserstoff gegebenenfalls durch Chlor oder Fluor substitu-
	Α	iertes geradkettiges oder verzweigtes C_1 - C_6 -Alkyl steht, ganz besonders bevorzugt für gegebenenfalls durch Fluor, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl, i-Butyl, s-Butyl, t-Butyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy, i-Propoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes C_3 - C_6 -Cycloalkyl steht,
10	В	ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff oder gegebenenfalls durch Fluor substituiertes Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl, i-Butyl, s-Butyl oder t-Butyl steht.
	X	steht bevorzugt für C ₁ -C ₆ -Alkyl, Halogen oder C ₁ -C ₆ -Alkoxy.
	Χ .	steht besonders bevorzugt für C ₁ -C ₄ -Alkyl, Halogen oder C ₁ -C ₄ -Alkoxy.
	X	steht ganz besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Fluor, Chlor, Brom,
15	•	Methoxy oder Ethoxy.
73	Υ	steht bevorzugt für Wasserstoff, C ₁ -C ₆ -Alkyl, Halogen, C ₁ -C ₆ -Alkoxy oder C ₁ -C ₃ -
	'	Halogenalkyl.
	Υ	steht besonders bevorzugt für Wasserstoff, C ₁ -C ₄ -Alkyl, Halogen, C ₁ -C ₄ -Alkoxy oder
	•	C ₁ -C ₂ -Halogenalkyl.
20	Υ	steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl,
	·	i-Butyl, tertButyl, Fluor, Chlor, Brom, Methoxy, Ethoxy oder Trifluormethyl.
	Z	steht bevorzugt für C ₁ -C ₆ -Alkyl, Halogen oder C ₁ -C ₆ -Alkoxy.
	Z	steht besonders bevorzugt für C ₁ -C ₄ -Alkyl, Halogen oder C ₁ -C ₄ -Alkoxy.
	Z	steht ganz besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl, i-Butyl, tert
	2	
25	0	Butyl, Fluor, Chlor, Brom, Methoxy oder Ethoxy.
	G	steht bevorzugt für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen
30	O R	(b), R^2 (c), $SO_2 - R^3$ (d), R^5 (e),
		\
35	E (f	oder N_{p_7} (g),
33		Ľ' K
	E	in welchen für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und
40	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen,
40		für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 0-Alkyl, C_2 - C_2 0-Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkoxy- C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -alkyl oder
40	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C ₁ -C ₂₀ -Alkyl, C ₂ -C ₂₀ -Alkenyl, C ₁ -C ₈ -Alkoxy-C ₁ -C ₈ -alkyl, C ₁ -C ₈ -alkyl, C ₁ -C ₈ -alkyl, C ₁ -C ₈ -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome
	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 0-Alkyl, C_2 - C_2 0-Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkoxy- C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht,
40 45	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, C_2 - C_{20} -Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkoxy- C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenal-
	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, C_2 - C_{20} -Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkoxy- C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -Bolyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alalogenalkoxy, C_1 - C_6 -alkylthio oder C_1 - C_6 -alkylsulfonyl-substituiertes Phe-
	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, C_2 - C_{20} -Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkyl-, C_1 - C_8 -Alkyl-, C_1 - C_8 -Alkyl-, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenal-kyl, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy, C_1 - C_6 -alkyl-thio oder C_1 - C_6 -alkyl-substituiertes Phenyl steht,
	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, C_2 - C_{20} -Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkylthio- C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, für gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl,
45	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 0-Alkyl, C_2 - C_2 0-Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkylthio- C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alalogenalkoxy, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alkyl steht,
	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 0-Alkyl, C_2 - C_2 0-Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkyl, C_1 - C_8 -Alkylthio- C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy, C_1 - C_6 -Alagenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy substituiertes Phenyl- C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy substituiertes Phenyl- C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht,
45	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 0-Alkyl, C_2 - C_2 0-Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkyl, C_1 - C_8 -Alkylthio- C_1 - C_8 -Alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy substituiertes Phenyl- C_1 - C_6 -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Phenoxy- C_1 - C_6 -
45	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 0-Alkyl, C_2 - C_2 0-Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkyl, C_1 - C_8 -Alkylthio- C_1 - C_8 -Alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Phenyl- C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Phenoxy- C_1 - C_6 -alkyl steht,
45	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 0-Alkyl, C_2 - C_2 0-Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkyl, C_1 - C_8 -Alkylthio- C_1 - C_8 -Alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkyl, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy, C_1 - C_6 -Alagenalkoxy substituiertes Phenyl- C_1 - C_6 -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Phenoxy- C_1 - C_6 -
45	L und M	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 0-Alkyl, C_2 - C_2 0-Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkoxy- C_1 - C_8 -Alkylthio- C_1 - C_8 -Alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy, C_1 - C_6 -alkylthio oder C_1 - C_6 -alkylsulfonyl-substituiertes Phenyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy substituiertes Phenyl- C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Phenoxy- C_1 - C_6 -alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Amino und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Amino und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Amino und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht,
4 5	L und M R ¹	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, C_2 - C_{20} -Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkoxy- C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -Alkylthio- C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy, C_1 - C_6 -alkylthio oder C_1 - C_6 -alkylsulfonyl-substituiertes Phenyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Phenoxy- C_1 - C_6 -alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Amino und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryloxy- C_1 - C_6 -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Amino und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryloxy- C_1 - C_6 -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Substituiertes C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryloxy- C_1 - C_6 -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 -Alkyl, C_3 - C_2 -Alkenyl, C_1 - C_6 -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 -Alkyl, C_3 - C_2 -Alkenyl, C_1 - C_6 -Alkyl steht,
4 5	L und M R ¹	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, C_2 - C_{20} -Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkylthio- C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy, C_1 - C_6 -alkylthio oder C_1 - C_6 -alkylsulfonyl-substituiertes Phenyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy substituiertes Phenyl- C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Phenoxy- C_1 - C_6 -alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Amino und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryloxy- C_1 - C_6 -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_6 -Alkyl, C_3 - C_2 -Alkenyl, C_1 - C_6 -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 -Alkyl, C_3 - C_2 -Alkenyl, C_1 - C_6 -Alkyl, C_3 - C_2 -Alkenyl, C_1 - C_6 -Alkyl, steht,
4 5	L und M R ¹	für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, C_2 - C_{20} -Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkylthio- C_1 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy, C_1 - C_6 -alkylthio oder C_1 - C_6 -alkylsulfonyl-substituiertes Phenyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy substituiertes Phenyl- C_1 - C_6 -alkyl substituiertes Hetaryl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Phenoxy- C_1 - C_6 -alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Amino und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryloxy- C_1 - C_6 -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, amino und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryloxy- C_1 - C_6 -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 -Alkyl, C_3 - C_2 -Alkenyl, C_1 - C_6 -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_2 -Alkyl, C_3 - C_2 -Alkenyl, C_1 - C_6 -Alkyl steht,

für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₆-Halogenalkyl substituiertes Phenyl oder Benzyl steht, R3, R4 und R5 unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C₁-C₈-Alkyl, C₁-C₈-Alkoxy, C₃-C₇-Cycloalkyloxy, C₁-C₈-Alkylamino, Di-(C₁-C₈)-alkylamino, C₁-C₈-Alkylthio, C₃-C₈-Alkenylthio, C₃-C₇-Cycloalkylthio, für gegebenenfalls durch Halogen, 5 Nitro, Cyano, C1-C4-Alkoxy, C1-C4-Halogenalkoxy, C1-C4-Alkylthio, C1-C4-Halogenalkylthio, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Halogenalkyl substituiertes Phenyl, Phenoxy, Benzyloxy oder Phenylthio stehen. R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander für Wasserstoff, gegebenenfalls durch Halogen substituiertes $C_1-C_8-Alkyl$, $C_3-C_8-C_9$ cloalkyl, $C_1-C_8-Alkoxy$, $C_3-C_8-Alkenyl$, $C_1-C_8-Alkoxy-C_2-C_8-Alkoxy-C_2-C_8-Alkyl$ 10 Alkyl, für gegebenenfalls durch Halogen, C₁-C₈-Halogenalkyl, C₁-C₈-Alkyl oder C₁-C₈-Alkoxy substituiertes Phenyl, gegebenenfalls durch Halogen, C₁-C₈-Alkyl, C₁-C₈-Halogenalkyl oder C1-C8-Alkoxy substituiertes Benzyl oder zusammen mit dem N-Atom, an das sie gebunden sind, für einen gegebenenfalls durch Sauerstoff oder Schwefel unterbrochen C3-C6-Alkylenring stehen, 15 G steht besonders bevorzugt für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen 20 E (f 25 in welchen Ε für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht, L und M jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, R¹ für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C1-C16-Alkyl, C2-C16-Alkenyl, C1-C6-30 Alkoxy- C_1 - C_6 -alkyl, C_1 - C_{16} -Alkylthio- C_1 - C_6 -alkyl, C_1 - C_6 -Polyalkoxy- C_2 - C_6 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 7 Ringatomen, das durch 1-2 Sauerstoff- und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₃-Halogenalkyl, C₁-C₃-Halogenalkoxy, C₁-C₆-alkylthio oder C₁-C₆-alkylsulfonyl substituiertes Phe-35 nyl, für gegebenenfalls durch Halogen, C1-C4-Alkyl, C1-C4-Alkoxy, C1-C3-Halogenalkyl, C₁-C₃-Halogenalkoxy substituiertes Phenyl-C₁-C₄-alkyl steht, für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom- und/oder C1-C4-Alkylsubstituiertes Hetaryl steht, 40 für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom und/oder C1-C4-Alkyl substituiertes Phenoxy-C₁-C₅-alkyl steht, für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Amino und/oder C1-C4 Alkylsubstituiertes Hetaryloxy-C₁-C₅-alkyl steht, R² für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C1-C16-Alkyl, C3-C16-Alkenyl, C1-C6-45 Alkoxy-C2-C6-alkyl, C1-C6-Polyalkoxy-C2-C6-alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen, C1-C4-Alkyl, C1-C4-Alkoxy, C1-C4-Alkylthio substituiertes C3-C7-Cycloalkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen-, Nitro-, C₁-C₄-Alkyl-, C₁-C₃-Alkoxy-, C₁-C₃-Halogenalkyl substituiertes Phenyl oder Benzyl steht, 50 R3, R4 und R5 unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C1-C6-Alkyl, C_1-C_6 -Alkoxy, C_3-C_6 -Cycloalkyloxy, C_1-C_6 -Alkylamino, Di- (C_1-C_6) -alkylamino, C_1-C_6 -Alkylthio, C₃-C₆-Alkenylthio, C₃-C₆-Cycloalkylthio, für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, C₁-C₃-Alkoxy, C₁-C₃-Halogenalkoxy, C₁-C₃-Alkylthio, C₁-55 C₃-Halogenalkylthio, C₁-C₃-Alkyl, C₁-C₃-Halogenalkyl substituiertes Phenyl, Phenoxy,

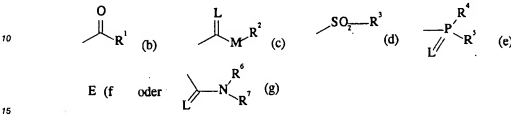
unabhängig voneinander für Wasserstoff, gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C₁-C₆-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₃-C₆-Alkenyl, C₁-C₆-Alkoxy-C₂-C₅-

Benzyloxy oder Phenylthio stehen,

R⁶ und R⁷

alkyl, für gegebenenfalls durch Halogen, C1-C5-Halogenalkyl, C1-C5-Alkyl oder C1-C5-Alkoxy substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls durch Halogen, C1-C5-Alkyl, C1-C5-Halogenalkyl oder C1-C5-Alkoxy substituiertes Benzyl steht, oder zusammen für einen gegebenenfalls durch Sauerstoff oder Schwefel substituierten C₃-C₆-Alkylenring ste-

steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen



in welcher

für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und

L und M

für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen,

R1

für gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C₁-C₁₄-Alkyl, C₂-C₁₄-Alkenyl, C_1-C_4 -Alkoxy- C_1-C_6 -alkyl, C_1-C_4 -Alkylthio- C_1-C_6 -alkyl, C_1-C_4 -Polyalkoxy- C_2-C_4 -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Ringatomen, das durch 1 bis 2 Sauerstoff- und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht,

für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Methoxy, Ethoxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Methylthio, Ethylthio, Methylsulfonyl oder Ethylsulfonyl substituiertes Phenyl steht,

für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Methoxy, Ethoxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy substituiertes Phenyl-C1-C3-alkyl steht,

für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl substituiertes Furanoyl, Thienyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Thiazolyl und Pyrazolyl steht,

für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Methyl, Ethyl substituiertes Phenoxy-C1-C4-

für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Amino, Methyl, Ethyl substituiertes Pyridyloxy-C1-C4-alkyl, Pyrimidyloxy-C1-C4-alkyl und Thiazolyloxy-C1-C4-alkyl steht,

für gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C1-C14-Alkyl, C3-C14-Alkenyl, $C_1-C_4-Alkoxy-C_2-C_6-alkyl,\ C_1-C_4-Polyalkoxy-C_2-C_6-alkyl\ steht,\ oder\ f\"ur\ gegebenenfalls$ durch Fluor, Chlor, Methyl, ethyl, Methoxy, Ethoxy, Methylthio, Ethylthio substituiertes C₃-C₆-Cycloalkyl steht,

oder für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Nitro, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Methoxy, Ethoxy, Trifluormethyl substituiertes Phenyl oder Benzyl steht,

R3, R4 und R5 unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C1-C4-Alkyl, C1-C4-Alkoxy, C1-C4-Alkylamino, Di-(C1-C4)-alkylamino, C1-C4-Alkylthio, für

gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, C1-C2-Alkoxy, C1-C4-Fluoralkoxy, C₁-C₂-Alkylthio, C₁-C₂-Fluoralkylthio, C₁-C₃-Alkyl substituiertes Phenyl, Phenoxy, Benzyloxy oder Phenylthio stehen.

unabhängig voneinander für Wasserstoff, gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom substituiertes C₁-C₄-Alkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₄-Alkory, C₃-C₄-Alkenyl, C₁-C₄-Alkoxy-C2-C4-alkyl, für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, C1-C4-Halogenalkyl, C1-C4-Alkyl oder C1-C4-Alkoxy substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls durch Fluor,

Chlor, Brom, C1-C4-Alkyl, C1-C4-Halogenalkyl oder C1-C4-Alkoxy substituiertes Benzyl steht, oder zusammen mit dem N-Atom, an das sie gebunden sind, für einen gegebenenfalls durch Sauerstoff oder Schwefel substituierten C4-C6-Alkylenring ste-

Im einzelnen seien außer den bei den Herstellungsbeispielen genannten Verbindungen die folgenden Verbindungen der Formel (la) genannt:

16

G

5

Ε

25

20

30

R² 35

40

45

R⁶ und R⁷

Tabelle 1:

CH₃

CH₃

5

10

15	Tabelle 1:									
	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	A*	В					
20	Cl	Cl	Н	C ₃ H ₅	CH ₃					
	Cl	Н	6-Cl	C ₃ H ₅	CH ₃					
25	Cl	Н	6-F	C ₃ H ₅	CH ₃					
	CH ₃	CH ₃	Н	C ₃ H ₅	CH ₃					
30	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₃ H ₅	CH ₃					
	Cl	Cl	н .	C ₅ H ₉	CH ₃					
35	Cl	Н	6-Cl	C ₅ H ₉	CH ₃					
	Cl	Н	6-F	C ₅ H ₉	CH ₃					
40	CH ₃	CH ₃	Н	C ₅ H ₉	CH ₃					

6-CH₃

C₅H₉

CH₃

45

50

Tabelle 1: (Fortsetzung)

5	X	Y	$\mathbf{Z_n}$	Α	В	
	Cl	Cl	Н	C ₆ H ₁₁	CH ₃	
10	Cl	Н	6-C1	C_6H_{11}	CH ₃	
	Cl	Н	6-F	C_6H_{11}	CH ₃	
15	CH ₃	CH ₃	. н	C_6H_{11}	CH ₃	
	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C_6H_{11}	CH ₃	
20						
	A* =					

$$C_{3}H_{5} = C_{5}H_{9} = C_{6}H_{11} = C_{6}H_{11}$$

Im einzelnen seien außer den bei den Herstellungsbeispielen genannten Verbindungen die folgenden 30 Verbindungen der Formel (Ib) genannt:

50

45

EP 0 613 885 A2

Т	ab	ell	le	2:

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	Rl
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	CH ₃
10	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	C ₂ H ₅ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	C ₃ H ₇ -
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	i-C ₃ H ₇ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	C ₄ H ₉ -
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	i-C ₄ H ₉ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	t-C4H9-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	H ₅ C ₂ -C(CH ₃) ₂ -
•	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	i-C ₃ H ₇ -C(CH ₃) ₂ -
30	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	Cl-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -

Tabelle 2: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	R ¹
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	H ₃ C-O-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
10	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	C₄H₃-CH- C₂H₃
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	H ₃ C-S-CH ₂ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	(CH ₃) ₂ C=CH-
20	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н	
25	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н	CL
30	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	H ₃ C
35	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl .	Н	O ₂ N
40	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	н	H ₃ CO
45	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	(<u>.</u>

50

Tabelle 2: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	Z _n	R^1
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	C ₂ H ₅ -
	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	C ₃ H ₇ -
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	i-C ₃ H ₇ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	C ₄ H ₉ -
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	i-C4H9-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	t-C4H9-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	H ₅ C ₂ -C(CH ₃) ₂ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	i-C ₃ H ₇ -C(CH ₃) ₂ -
30	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	Cl-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	H ₃ C-O-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
40	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	C ₄ H ₅ -CH- C ₂ H ₅
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	H ₃ C-S-CH ₂ -
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	Ĥ	(CH ₃) ₂ C=CH-

50

<u>Tabelle 2:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	z_n	\mathbb{R}^1
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	Н	
15	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	СН3	Н	CL
20	C ₃ H ₅	СН3	СН3	СН3	Н	H ₃ C
25	C ₃ H ₅	СН3	СН3	CH ₃	Н	O ₂ N
30	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	H ₃ CO
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	CH ₃
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₂ H ₅ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₃ H ₇ -
45						

50

<u>Tabelle 2:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	R ¹
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₄ H ₉ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	H ₅ C ₂ -C(CH ₃) ₂ -
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -C(CH ₃) ₂ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	Cl-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	H ₃ C-O-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₄ H ₉ -CH- C ₂ H ₅
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	H ₃ C-S-CH ₂ -
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	(CH ₃) ₂ C=CH-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	
4 5	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	CL

50

Tabelle 2: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	R ¹
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	H ₃ C
15	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	СН3	6-CH ₃	O ₂ N
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	H ₃ CO
25	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	СН3	6-CH ₃	
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	CH ₃
30	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	H	C ₂ H ₅ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	C ₃ H ₇ -
35	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl ·	Н	i-C ₃ H ₇ -
•	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl ·	Cl	н .	C ₄ H ₉ -
40	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	i-C ₄ H ₉ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	t-C4H9-
45	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	H ₅ C ₂ -C(CH ₃) ₂ -

50

Tabelle 2: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	R^1
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	i-C ₃ H ₇ -C(CH ₃) ₂ -
10	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	$Cl-CH_2-C(CH_3)_2-$
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	$H_3C-O-CH_2-C(CH_3)_2-$
15	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
20	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	C₄H₃-CH- C₂H₃
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	H ₃ C-S-CH ₂ -
25	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl ·	Н	(CH ₃) ₂ C=CH-
2,0	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	
30	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	CL
35	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl .	Н	H ₃ C
40	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	н	O ₂ N
45 50	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	CI	Н	н,со

<u>Tabelle 2</u>: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	R ¹
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	
10						
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃
15	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	C ₂ H ₅ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	C ₃ H ₇ -
20	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	i-C ₃ H ₇ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	C ₄ H ₉ -
25	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	i-C ₄ H ₉ -
	C ₅ H ₉	СН3	CH ₃	.СН3	Н	t-C4H9-
30	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	H ₅ C ₂ -C(CH ₃) ₂ -
	C ₅ H ₉	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	i-C ₃ H ₇ -C(CH ₃) ₂ -
35	C ₅ H ₉	CH ₃	СН3	CH ₃ .	Н	CI-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
	C ₅ H ₉	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	H ₃ C-O-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
40	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
	C ₅ H ₉	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	C_4H_9 - C_1H_5
45	C ₅ H ₉	СН3	CH ₃	CH ₃	. н	H ₃ C-S-CH ₂ -

50

Tabelle 2: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	R ¹
·	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	(CH ₃) ₂ C=CH-
10	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	
15	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	CI
20	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	H ₃ C
25	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O ₂ N
30	C ₅ H ₉	СН3	СН3	CH ₃	H	H ₃ CO
35	C ₅ H ₉	СН3	CH ₃	СН3	Н	
40	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	CH ₃
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₂ H ₅ -
45	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₃ H ₇ -

50

Tabelle 2: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	R^1
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -
10	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₄ H ₉ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -
15	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	t-C4H9-
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	H ₅ C ₂ -C(CH ₃) ₂ -
20	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -C(CH ₃) ₂ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	Cl-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
25	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	H ₃ C-O-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
30	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C₄H₃-CH- C₂H₃
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	H ₃ C-S-CH ₂ -
35	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	(CH ₃) ₂ C=CH-
40	C ₅ H ₉	CH ₃	СН3	СН3	6-CH ₃	
45	C ₅ H ₉	СН3	СН3	CH ₃	6-CH ₃	CL

50

<u>Tabelle 2:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	R ¹
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	
10						H₃C
15	C ₅ H ₉	СН3	СН3	CH ₃	6-CH ₃	O ₂ N
20	C ₅ H ₉	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	H ₃ CO
25	C ₅ H ₉	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	CH ₃
30	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	C ₂ H ₅ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	н -	C ₃ H ₇ -
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl ·	Н	i-C ₃ H ₇ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	C ₄ H ₉ -
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	H	i-C ₄ H ₉ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Ci	Н	t-C ₄ H ₉ -
45	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	H ₅ C ₂ -C(CH ₃) ₂ -

50

Tabelle 2: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$Z_{\mathbf{n}}$	R^1
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	i-C ₃ H ₇ -C(CH ₃) ₂ -
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	Cl-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	H ₃ C-O-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	t-C4H9-CH2-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	C₄H₂-CH- C₂H₅
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	H ₃ C-S-CH ₂ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	(CH ₃) ₂ C=CH-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	H	
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	CL
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	H ₃ C
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	O ₂ N

<u>Tabelle 2:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	R ¹
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	H ₃ CO
10	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	
15	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	CH ₃
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н .	C ₂ H ₅ -
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	C ₃ H ₇ -
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	i-C ₃ H ₇ -
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	C ₄ H ₉ -
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	i-C ₄ H ₉ -
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	t-C4H9-
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	H_5C_2 -C(CH ₃) ₂ -
33	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	i-C ₃ H ₇ -C(CH ₃) ₂ -
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Cl-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	H ₃ C-O-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	t-C4H9-CH2-
40	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	C₄H₅−CH-

50

<u>Tabelle 2:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	R ¹
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	H ₃ C-S-CH ₂ -
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	(CH ₃) ₂ C=CH-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	CL
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	H ₃ C
25 30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O ₂ N
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	H ₃ CO
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	CH ₃
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₂ H ₅ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₃ H ₇ -

50

Tabelle 2: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	\mathbb{R}^{1}
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	СН3	6-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	C ₄ H ₉ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	H ₅ C ₂ -C(CH ₃) ₂ -
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -C(CH ₃) ₂ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	Cl-CH ₂ -C(CH ₃) ₂ -
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	$H_3C-O-CH_2-C(CH_3)_2-$
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	C₄H₃−CH- I C₂H₃
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	H ₃ C-S-CH ₂ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	(CH ₃) ₂ C=CH-
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	CL

50

Tabelle 2: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	R ¹
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	H ₃ C
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O ₂ N
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	H ₃ CO
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	

$$C_{3}H_{5} = C_{5}H_{9} = C_{6}H_{11} = C_{6}H_{11}$$

Im einzelnen seien außer den bei den Herstellungsbeispielen genannten Verbindungen die folgenden Verbindungen der Formel (Ic) genannt:

55

Tabelle 3:

	A*	В	x	Y	Z_n	L	M	R ²
10	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	CH ₃
	C_3H_5	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	C ₂ H ₅ -
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	C ₃ H ₇ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	i-C ₃ H ₇ -
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	H	0	0	i-C4H9-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	s-C ₄ H ₉ -
25	C ₃ H ₅	СН3	, Cl	Cl	Н	0	0	t-C4H9-
	C ₃ H ₇	CH ₃	C1	Cl	Н	0	0	t-C4H9-CH2-

. _

Tabelle 3: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	M	R ²
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	$\overline{\bigcirc}$
10	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	S	CH ₃
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	C ₂ H ₅ -
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	C ₃ H ₇ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	i-C ₃ H ₇ -
30	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl .	Н	O	S	i-C ₄ H ₉ -
	C_3H_5	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	s-C ₄ H ₉ -
35	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	t-C4H9-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	О	0	CH ₃
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	C ₂ H ₅ -

EP 0 613 885 A2

Tabelle 3: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	L	M	R ²
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	C ₃ H ₇ -
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	0	i-C ₃ H ₇ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	i-C ₄ H ₉ -
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	s-C4H9-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	0	t-C4H9-
20	C ₃ H ₅ ′	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	0	0	
25	C ₃ H ₅	СН3	СН3	CH ₃	H	0	O	
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O	
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	S	CH ₃
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	S	C ₂ H ₅ -
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	S	C ₃ H ₇ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	О	S	i-C ₃ H ₇ -
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	S	i-C4H9-

EP 0 613 885 A2

Tabelle 3: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	L	M	R ²
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	S	s-C ₄ H ₉ -
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	S	t-C4H9-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	S	t-C4H9-CH2-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	О	0	CH ₃
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	C ₂ H ₅ -
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	C ₃ H ₇ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	i-C ₃ H ₇ -
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	0	i-C ₄ H ₉ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	o	0	s-C ₄ H ₉ -
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	t-C4H9-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	0	0	

EP 0 613 885 A2

<u>Tabelle 3:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	M	R ²
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	S	CH ₃
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	o	S	C ₂ H ₅ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	S	C ₃ H ₇ -
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	S	i-C ₃ H ₇ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	S	i-C ₄ H ₉ -
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	О	S	s-C ₄ H ₉ -
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	S	t-C4H9-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	S	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	0	CH ₃
30	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0.	C ₂ H ₅ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	C ₃ H ₇ -
35	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	i-C ₃ H ₇ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	i-C ₄ H ₉ -
40	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	0	s-C ₄ H ₉ -
	C ₅ H ₉	C-C ₅ H ₉	Cl	Cl	Н	O	0	t-C ₄ H ₉ -
45	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -

Tabelle 3: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	Z_n	L	M	R^2
	C ₅ H ₉	СН3	Cl	Cl	Н	0	0	\bigcirc
10	C ₅ H ₉	СН3	Cl	Cl	Н	0	0	
15	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O	
20	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	S	CH ₃
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	C ₂ H ₅ -
25	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	C ₃ H ₇ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	S	i-C ₃ H ₇ -
30	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	О	S	i-C ₄ H ₉ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	s-C ₄ H ₉ -
35	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	t-C4H9-
	C ₅ H ₉	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
40	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	0	CH ₃
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	C ₂ H ₅ -
45	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O	C ₃ H ₇ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	i-C ₃ H ₇ -

50

EP 0 613 885 A2

Tabelle 3: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	L	M	R ²
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	i-C ₄ H ₉ -
10	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	СН3	Н	0	O	s-C4H9-
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	СН3	Н	0	O	t-C4H9-
15	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	Ο	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O	<u> </u>
20	C ₅ H ₉	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	0	0	
25	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	
30	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Ö	S	CH ₃
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	S	C ₂ H ₅ -
35	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	0	s	C ₃ H ₇ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	S	i-C ₃ H ₇ -
40	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	S	i-C ₄ H ₉ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	S	s-C4H9-
45	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	О	S	t-C ₄ H ₉ -

EP 0 613 885 A2

Tabelle 3: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	z_n	L	M	R ²
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	S	t-C4H9-CH2-
10	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	Ο	0	CH ₃
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	C ₂ H ₅ -
15	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	C ₃ H ₇ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	i-C ₃ H ₇ -
20	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	i-C ₄ H ₉ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	s-C ₄ H ₉ -
25	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O	t-C4H9-
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	Ò	0	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
30	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	0	
35	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	0	0	
40	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	0	0	
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	S	CH ₃
45	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	S	C ₂ H ₅ -

EP 0 613 885 A2

Tabelle 3: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Υ.	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	M	R ²
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	S	С ₃ Н ₇ -
10	C ₅ H ₉	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	O	S	i-C ₃ H ₇ -
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	S	i-C ₄ H ₉ -
15	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	S	s-C4H9-
	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	S	t-C4H9-
20	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	S	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl ·	Cl	Н	O	0	CH ₃
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	0	C ₂ H ₅ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	C ₃ H ₇ -
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	Ο	i-C ₃ H ₇ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	0	i-C ₄ H ₉ -
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	H	0	O	s-C4H9-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	t-C4H9-
40	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	

EP 0 613 885 A2

<u>Tabelle 3:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	M	R^2
	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	0	0	
10	•							~ \
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	CH ₃
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	C ₂ H ₅ -
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	C1	Н	O	S	C ₃ H ₇ -
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	i-C ₃ H ₇ -
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	S	i-C4H9-
30	$C_{6}H_{11}$	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	s-C ₄ H ₉ -
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	t-C4H9-
35	$C_{6}H_{11}$	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	S	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
33	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	O	0	CH ₃
40	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	C ₂ H ₅ -
70	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	О	О	C ₃ H ₇ -
45	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	i-C ₃ H ₇ -
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	Ο	О	i-C ₄ H ₉ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	Ο	s-C ₄ H ₉ -

EP 0 613 885 A2

Tabelle 3: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y .	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	L	M	R ²
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	t-C4H9-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	0	
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	СН3	Н	0	0	
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	0	0	
25	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	S	CH ₃
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	S	C ₂ H ₅ - *
30	6H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	S	C ₃ H ₇ -
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	S	i-C ₃ H ₇ -
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	S	i-C ₄ H ₉ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	0	S	s-C ₄ H ₉ -
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	СН3	H	0	S	t-C4H9-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	СН3	Н	O	S	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
45	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	CH ₃

<u>Tabelle 3:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{z_n}$	L	M	R ²
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	C ₂ H ₅ -
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	C ₃ H ₇ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	0	i-C ₃ H ₇ -
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	0	i-C ₄ H ₉ -
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	O	0	s-C ₄ H ₉ -
20	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	t-C4H9-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	O	
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	0	
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	0	
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	S	CH ₃
40	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	S	C ₂ H ₅ -
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	o	S	C ₃ H ₇ -
45	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	S	i-C ₃ H ₇ -

50

Tabelle 3: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$z_{\rm n}$	L	M	R ²
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	S	i-C ₄ H ₉ -
10	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	S	s-C ₄ H ₉ -
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	S	t-C ₄ H ₉ -
15	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	S	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -

$$A^* = C_3H_5 = C_5H_9 = C_6H_{11} = C_6H_{11}$$

Im einzelnen seien außer den bei den Herstellungsbeispielen genannten Verbindungen die folgenden Verbindungen der Formel (Id) bekannt:

Tabelle 4:

5					
4	X	Y	Z _n	A*	В
10	Cl	Cl	Н	C ₃ H ₅	СН3
70	Cl	Н	6-Cl	C ₃ H ₅	CH ₃
15	Cl .	Н.	6-F	C ₃ H ₅	CH ₃
15	CH ₃	CH ₃	Н	$C_3H_5 \sim$	CH ₃
20	СН3	CH ₃	6-CH ₃	C ₃ H ₅	CH ₃
20	Cl	Cl	Н	C ₅ H ₉	CH ₃
	Cl	Н	6-Cl	C ₅ H ₉	CH ₃
25	Cl	Н	6-F	C ₅ H ₉	CH ₃

.

Tabelle 4: (Fortsetzung)

5	x	Y	z_n	A*	В
	CH ₃	СН3	Н	C ₅ H ₉	CH ₃
10	СН3	CH ₃	6-CH ₃	C ₅ H ₉	CH ₃
	Cl	Cl	Н	C ₆ H ₁₁	CH ₃
15	Cl	Н	6-Cl	C ₆ H ₁₁	CH ₃
	Cl	Н	6- F	C ₆ H ₁₁	CH ₃ .
20	CH ₃	CH ₃	Н	C_6H_{11}	CH ₃
	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₆ H ₁₁	CH ₃
25	A* =				
	$C_3H_5 =$	C ₅ H ₆	p=	$C_6H_{11}=$	
30			\		

Im einzelnen seien außer den bei den Herstellungsbeispielen genannten Verbindungen die folgenden Verbindungen der Formel (le) bekannt:

50

35

Tabelle 5:

5	A*	В	x	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
10	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	CH ₃ -O-
70	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	s-C4H9-O
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -O
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O

<u>Tabelle 5</u>: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	L .	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	·)-0-
	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	<u> </u>
15	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	O-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	CH ₃	CH ₃ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	Ο	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	H	0	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	СН3	Cl ,	Cl	Н	Ο	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	CH ₃	t-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	Ο	CH ₃	t-C4H9-CH2-S-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Ο	CH ₃	CH ₃ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	О	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	C ₃ H ₇ -O-

50

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	0	СН3	i-C ₃ H ₇ -O
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	t-C4H9-O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
20	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	0	CH ₃	0
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	Н	0	CH ₃	<u> </u>
30	C ₃ H ₅	СН3	СН3	СН3	H _.	0	СН3	0-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	o	CH ₃	CH ₃ -S-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	СН3	C ₃ H ₇ -S-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	. O	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	i-C4H9-S-
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	s-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	CH ₃	t-C4H9-S-

50

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	B .	X	Y	z_n	L	R ⁴ ·	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	0	CH ₃	t-C4H9-CH2-S-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	CH ₃ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	CH ₃	i-C4H9 - O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	CH ₃	t-C4H9-O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	СН3	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	0-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	<u> </u>
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	СН3	0-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	CH ₃	CH ₃ -S-
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	C ₃ H ₇ -S-

50

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	i-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	s-C4H9-S-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	t-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Ci	Cl	Н	0	CH ₃	CH ₃ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
30	C_6H_{11}	СН3	Cl	Cl	Н	О	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	s-C4H9-O
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	O .	CH ₃	t-C4H9-O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	H .	0	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
40	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	-0-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	CH ₃	<u> </u>

50

EP 0 613 885 A2

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Υ .	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	O-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl ··	Н	o	СН3	CH ₃ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
15	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
20	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	H.	0	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
25	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	H	0	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	0	CH ₃	CH ₃ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
35	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	н	0	CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$_{\cdot}^{\cdot}Z_{n}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	t-C4H9-O
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	-0-
15	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	СН3	Н	Ο	CH ₃	0
20	C ₆ H ₁₁	СН3	СН3	СН3	Н	0	СН3	0-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	СН3	Н	0	CH ₃	CH ₃ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	O	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
35	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	0	CH ₃	i-C4H9-S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	CH ₃	s-C4H9-S-
40	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	O	CH ₃	t-C4H9-S-
	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	O	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	CH ₃ -O-

50

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Υ .	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
10	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
15	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
20	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	CH ₃	t-C4H9-O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
25	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	0-
30	C ₆ H ₁₁	СН3	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	0-
35	C ₆ H ₁₁	СН3	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	СН3	0-
•	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	CH ₃	CH ₃ -S-
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
•	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-

50

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	s-C4H9-S-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	t-C4H9-S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C_2H_5	C ₂ H ₅ -O-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C_2H_5	C ₃ H ₇ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C_2H_5	i-C ₃ H ₇ -O
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	s-C4H9-O
30	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	H	0	C ₂ H ₅	t-C4H9-O
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
35	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н	O	C ₂ H ₅	_0-
40	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	
4 5	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н	O	C ₂ H ₅	0-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-

50

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -S-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	itC ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	СН3-О-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	0	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H .	Ο	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -O
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Ή	0	C ₂ H ₅	t-C4H9-O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	-0-

50

Tabelle 5:	(Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	0-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	C ₂ H ₅	0-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	o	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н .	0	C_2H_5	i-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	0	C_2H_5	s-C4H9-S-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C_2H_5	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
35	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	i-C4H9-O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -O

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$Z_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -O
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C_2H_5	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	-0-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	СН3	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	
20	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	СН3	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	0-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
35	C ₃ H ₅ .	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -S-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	CH ₃ -O-

50

Tabelle 5:	(Fortsetzung)
------------	---------------

5	A*·	В	x	Y	$Z_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -O
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	C1	Cl	Н	О	C ₂ H ₅	t-C4H9-O
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl .	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	-0-
30	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	o
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	0-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	н .	O	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
40	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	O	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung	()
--------------------------------	----

5	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -S-
10	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	s-C4H9-S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
15	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
	C_6H_{11}	СН3	CH ₃	·CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
30	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	О	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -O
35	C_6H_{11}	CH ₃	. CH ₃	CH ₃	Н	O	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н .	0	C ₂ H ₅	-0 -
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	<u></u> o
4 5	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	н	O .	C ₂ H ₅	o_

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
10	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Ο	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	i-C4H9-S-
20	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -S-
25	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
30	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	C_2H_5	C ₂ H ₅ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	.CH ₃	6-CH ₃	O	C ₂ H ₅	t-C4H9-O
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	O	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	<u></u> -o-

50

Tabelle 5: (For	tsetzung)
-----------------	-----------

5	A*	В	X	Y	Z _n	L	R ⁴	R ⁵
ŭ	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	<u></u>
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	О	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -S-
25	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -S-
30	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl ·	Н	0	O-CH ₃	CH ₃ -O-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	CI	H '	0	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
	C ₃ H ₅ .	CH ₃	Cl	Cl	н .	0	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
	.C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A *	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
5	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0 .	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
	C_3H_5	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -O
10	C_3H_5	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Ĥ	0	O-CH ₃	-0-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	<u> </u>
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	0-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	CH ₃ -S-
	C_3H_5	CH ₃	Cl :	Cl	Н	0	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C_3H_5	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
30	C_3H_5	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
	C_3H_5	CH ₃	Cl	Cl	Н .	0	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
	C_3H_5	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -S-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	H	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-

Tabelle 5:	(Fortsetzung)
------------	---------------

5	A*	В	X	Y	$Z_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
5	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	CH ₃ -O-
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
10	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	O	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
15	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -O
20	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	<u></u> -o-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	Н	0	O-CH ₃	0-
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Ο	O-CH ₃	CH ₃ -S-
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
35	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H .	0	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
5	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	i-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	s-C4H9-S-
10	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -S-
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O .	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	CH ₃ -O-
15	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	Ο	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
20	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	s-C4H9-O
25	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -O
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	O -0-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	O	O-CH ₃	<u> </u>
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	(o

Tabe	lle 5:	(Fortsetzung)	

5	A*	В	x	Y	Z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	CH ₃ -S-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
÷	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	t-C4H9-S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	CH ₃ -O-
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н .	0	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
'	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	О	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -O
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O

Tabelle 5: (Fo	rtsetzung)
----------------	------------

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	<u> </u>
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	Ο	O-CH ₃	<u> </u>
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	0-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	O-CH ₃	CH ₃ -S-
20	$C_{6}H_{11}$	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	.0	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
25	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	C1	Cl	Н	0	O-CH ₃	s-C4H9-S-
30	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	Ο	O-CH ₃	t-C4H9-S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	H	Ο	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	CH ₃ -O-
35	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н .	0	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
40	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	O	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
5	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
10	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	-0-
15			•					
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	_0_
20	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	СН3	Н	0	O-CH ₃	o
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	CH ₃ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н.	0	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
30	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	t-C4H9-S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-

Tabelle 5:	(Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	CH ₃ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	Ο	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	Ο	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH3	0	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH3	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -O
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	-0-
25	C ₆ H ₁₁	СН3	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	
30	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	0-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	CH ₃ -S-
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -S-

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

. d	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴ R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH3	0	O-CH ₃ i-C ₃ H ₇ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃ i-C ₄ H ₉ -S-
10	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃ s-C ₄ H ₉ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-CH ₃ t-C ₄ H ₉ -S-
15	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	Ο	O-CH ₃ t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅ CH ₃ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅ C ₂ H ₅ -O-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅ C ₃ H ₇ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅ i-C ₃ H ₇ -O
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅ i-C ₄ H ₉ -O
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	H	0	O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -O
30	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
•	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅
35	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	H	O	O-C ₂ H ₅

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	Z_n	L	R ⁴	R ⁵
40	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅	<u></u>
10	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅	i-C4H9-S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	O-C ₂ H ₅	s-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	О	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	O	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н .	Ο	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	i-C4H9-O
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Ο	O-C ₂ H ₅	s-C4H9-O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Ο	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-O

50

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
Ū	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	<u> </u>
•	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	<u></u>
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	0-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
25	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	0	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -S-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -S-
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н .	0	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH3	0	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-

Tabelle	e 5:((Fortsetzung)

5	Α	В	x	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	s-C4H9-O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-O
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	<u> </u>
25	C ₃ H ₅	СН3	СН3	СН3	6-CH ₃	O	O-C ₂ H ₅	<u></u>
30	C ₃ H ₅	СН3	СН3	СН3	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	O-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	i-C4H9-S-

Tabelle 5:	(Fortsetzung)

5	Α	В	X	Y	z_n	L	R^4 R^5
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -S-
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -S-
10	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	H	0	O-C2H5 CH ₃ -O-
15	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	Ο	O-C ₂ H ₅ C ₂ H ₅ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	Ο	O-C ₂ H ₅ C ₃ H ₇ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅ i-C ₃ H ₇ -O
20	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	Ο	O-C ₂ H ₅ i-C ₄ H ₉ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	·H	O	O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -O
25	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	Ο	O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	H .	0	O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	Ο	$O-C_2H_5$
30							
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	H	0	0-C ₂ H ₅
35					• •		
	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅ CH ₃ -S-

EP 0 613 885 A2

	Α	В	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴ R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅ C ₂ H ₅ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	O-C ₂ H ₅ C ₃ H ₇ -S-
)	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	Ο	O-C ₂ H ₅ i-C ₃ H ₇ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	О	O-C ₂ H ₅ i-C ₄ H ₉ -S-
i	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	Ο	O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	O	O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
•	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	Ο	O-C ₂ H ₅ CH ₃ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	О	O-C ₂ H ₅ C ₂ H ₅ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	O	O-C ₂ H ₅ C ₃ H ₇ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅ i-C ₃ H ₇ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅ i-C ₄ H ₉ -O
•	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅ .t-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅

	Tabelle 5: (Fortsetzung)							
	A	В	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
5	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	<u> </u>
10	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	СН3	Н	O	O-C ₂ H ₅	O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
15	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃ .	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
20	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -S-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	0	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	0	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	O	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-

O-C₂H₅ i-C₃H₇-O

O-C₂H₅ i-C₄H₉-O

O-C₂H₅ s-C₄H₉-O

55

35

40

45

50

 C_6H_{11}

 C_6H_{11}

 C_6H_{11}

CH₃ CH₃

CH₃

CH₃

CH₃

· CH₃

CH₃

6-CH₃ O

6-CH₃ O

6-CH₃ O

CH₃

CH₃

Tabelle 5:	(Fortsetzung)

5 ·	A*	В	x	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
10	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	-0-
15	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	<u> </u>
20	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	0-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
25	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
30	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -S-
35	C_6H_{11}	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	CH ₃ -O-

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{z_n}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Ci	Н	S	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -O
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CI	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	н	S	C ₂ H ₅	0-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	<u> </u>
35	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н .	S	C ₂ H ₅	<u> </u>
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
45	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н .	S	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-

50

Tabelle 5: (Fortsetzung	2)	Fortsetzun	5: (elle	Tab
-------------------------	----	------------	------	------	-----

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
J	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	i-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C_2H_5	s-C ₄ H ₉ -S-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C_2H_5	t-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C_2H_5	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C_2H_5	CH ₃ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C_2H_5	C ₂ H ₅ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	S	C_2H_5	C ₃ H ₇ -O-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C_2H_5	i-C ₃ H ₇ -O
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C_2H_5	i-C4H9-O
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C_2H_5	s-C ₄ H ₉ -O
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	S	C_2H_5	t-C ₄ H ₉ -O
	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	S	C_2H_5	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	<u></u> -o-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	Н	S	C ₂ H ₅	o
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	СН3	Н	S	C ₂ H ₅	0-

EP 0 613 885 A2

	<u>Tabelle</u>	5:	(Fortsetzung)
--	----------------	----	---------------

5	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	S	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	i-C4H9-S-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	s-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
• •	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -O

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A *	В	x	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	0-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH3	S	C ₂ H ₅	-0-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	СН3	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	0-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -S-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -S-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-

50

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	t-C4H9-O
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	H	S	C ₂ H ₅	0-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	0-
30	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	0-
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Η .	S	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	s	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
40	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	i-C4H9-S-

50

<u>Tabel</u>	le 5:	(Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	s-C4H9-S-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl .	Н	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
20	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
25	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -O
30	C_6H_{11}	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	t-C4H9-O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
35	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н .	S	C ₂ H ₅	-0-
40	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	0
4 5	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	0-
	C ₆ H ₁₁	СН3	СН3	СН3	Н	S	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	Z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -S-
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S ,	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	s.	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
35	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	i-C4H9-O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -O
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ - O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	-0-

50

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{z_n}$	L	R ⁴	R ⁵
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	<u> </u>
10	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	0-
15	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
0.5	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
25	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	i-C4H9-S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C_2H_5	s-C4H9-S-
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C_2H_5	t-C4H9-S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	CH ₃ -O-

.

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	· Cl	Cl	Η	S	CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	i-C4H9-O
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	s-C4H9-O
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	t-C4H9-O
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl .	Н	S	CH ₃	0-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	-o
35	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н .	S	CH ₃	O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	CH ₃ -S-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	s	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	н	S	CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
45	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-

50

Tabelle:	5: (Fortsetzung))

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	СН3	i-C ₄ H ₉ -S-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	s-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -S-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H	S	CH ₃	CH ₃ -O-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	СН3	t-C ₄ H ₉ -O
35	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	Н .	S	CH ₃	0-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	СН3	Н	S	СН3	<u></u> o_
45	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	<u></u> >о-

EP 0 613 885 A2

<u>Tabelle 5</u>: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	CH ₃ -S-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	СН3	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	CH ₃	i-C4H9-S-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	СН3	t-C4H9-S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	s	СН3	t-C4H9-CH2-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	CH ₃ -O-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	s	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	S	CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	СН3	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	s	СН3	i-C ₄ H ₉ -O
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
••	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	t-C4H9-O

. .

50

Tabelle 5:	(Fortsetzung)
------------	---------------

5	A*	В	X	Y	Z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	0-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	СН3	0-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	S	CH ₃	0-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	CH ₃ -S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
30	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	t-C4H9 - S-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	CH ₃ -O-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	t-C4H9-O
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	<u> </u>
25	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	_o_
30	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	O-
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	H .	S	CH ₃	CH ₃ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	s	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	H	S	CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	. S	CH ₃	i-C4H9-S-

50

Tabelle 5:	(Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	s-C4H9-S-
10	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	t-C4H9-S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
15	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	CH ₃ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
20	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
25	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	s-C4H9-O
30	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	t-C4H9-O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	СН3	H	S	CH ₃	0-
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	CH ₃	<u></u>
45	C ₆ H ₁₁	СН3	СН3	СН3	Н	S	CH ₃	0-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	CH ₃ -S-

EP 0 613 885 A2

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
10	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
20	C_6H_{11}	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	CH ₃	t-C4H9-S-
	C_6H_{11}	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	CH ₃	t-C4H9-CH2-S-
25	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	CH ₃ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
30	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
35	C_6H_{11}	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	i-C4H9-O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
40	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	t-C4H9-O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	.	CH ₃	0-

50

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	X	· Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	<u> </u>
	С ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	о—
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	CH ₃ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	S	CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	s-C4H9-S-
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	t-C4H9-S-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	CH ₃ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	О-СН3	C ₂ H ₅ -O-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
45	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	i-C4H9-O

50

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	X .	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	s-C4H9-O
10	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
15	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	0-
20	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	0-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	s	O-CH ₃	0-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	н	S	O-CH ₃	CH ₃ -S-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	О-СН3	C ₃ H ₇ -S-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	H .	S	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
40	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	t-C4H9-S-
45	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-

50

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	CH ₃ -O-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -O
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	-0-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	
35	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	СН3	Н	S	O-CH ₃	0-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	s	O-CH ₃	CH ₃ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-

50

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	i-C4H9-S-
10	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃ .	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -S-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	CH ₃ -O-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
25	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	t-C4H9-O
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₃ H ₅	СН3	СН3	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	<u> </u>
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	0-0
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	0-

50

<u>Tabelle 5</u>: (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	CH ₃ -S-
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S .	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	t-C4H9-S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	CH ₃ -O-
30	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
	c_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	н .	S	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	t-C4H9-O
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	-o-

50

Tabelle 5: (Fortsetzung	ng)
-------------------------	-----

5	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	-0-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S·	O-CH ₃	<u> </u>
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	CH ₃ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н .	S	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	t-C4H9-S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
35	C ₆ H ₁₁ ·	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	CH ₃ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
40	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
45	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R^5
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
10	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	t-C4H9-O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	0-
20	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	0-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	0-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	СН3	Н	S	O-CH ₃	CH ₃ -S-
30	C ₆ H ₁₁	СН3	СН3	СН3	Н	s	О-СН ₃	C ₂ H ₅ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	s	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	i-C4H9-S-
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	t-C4H9-S-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-

50

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	CH ₃ -O-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	S	о-сн3	C ₃ H ₇ -O-
15	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	i-C ₄ H ₉ -O
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	s-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	S .	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -O
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	0-
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	<u> </u>
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	O-
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	CH ₃ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	C ₂ H ₅ -S-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	C ₃ H ₇ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃	i-C ₃ H ₇ -S-

50

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	x	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴ R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃ i-C ₄ H ₉ -S-
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃ s-C ₄ H ₉ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃ t-C ₄ H ₉ -S-
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-CH ₃ t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	s	O-C ₂ H ₅ CH ₃ -O-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅ C ₂ H ₅ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅ C ₃ H ₇ -O-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅ i-C ₃ H ₇ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅ i-C ₄ H ₉ -O
30	C ₃ H ₅	CH ₃	Ci	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -O
35	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅ i-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н .	S	O-C ₂ H ₅ \o-
	C ₃ H ₅	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅
45	C ₃ H ₅	СН3	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅

50

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ CH ₃ -S- C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ C ₂ H ₅ -S- C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ C ₃ H ₇ -S- C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ i-C ₃ H ₇ -S- C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ i-C ₃ H ₇ -S- C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ i-C ₄ H ₉ -S C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -S	
C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ C ₃ H ₇ -S- C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ i-C ₃ H ₇ -S- C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ i-C ₄ H ₉ -S- C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -S- C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -S-	
C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ i-C ₃ H ₇ -S C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ i-C ₄ H ₉ -S C	,
C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ i-C ₄ H ₉ -S 20 C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -S	-
20 C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -S	-
	-
	 •••
C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -S	-
25 C ₃ H ₅ CH ₃ Cl Cl H S O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -C	:H ₂ -S-
C ₃ H ₅ CH ₃ CH ₃ CH ₃ H S O-C ₂ H ₅ CH ₃ -O-	
30 C ₃ H ₅ CH ₃ CH ₃ CH ₃ H S O-C ₂ H ₅ C ₂ H ₅ -O-	
C ₃ H ₅ CH ₃ CH ₃ CH ₃ H S O-C ₂ H ₅ C ₃ H ₇ -O-	
35 C ₃ H ₅ CH ₃ CH ₃ CH ₃ H S O-C ₂ H ₅ i-C ₃ H ₇ -O	
C ₃ H ₅ CH ₃ CH ₃ CH ₃ H S O-C ₂ H ₅ i-C ₄ H ₉ -O	
40 C ₃ H ₅ CH ₃ CH ₃ CH ₃ H S O-C ₂ H ₅ s-C ₄ H ₉ -O	
C ₃ H ₅ CH ₃ CH ₃ CH ₃ H S O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -O	
45 C ₃ H ₅ CH ₃ CH ₃ CH ₃ H S O-C ₂ H ₅ t-C ₄ H ₉ -C	H ₂ -O
C_3H_5 CH_3 CH_3 CH_3 H S $O-C_2H_5$	0

50

<u>Tabelle 5:</u> (Fortsetzung)

5	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	<u> </u>
10	C ₃ H ₅	СН3	СН3	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	0-
15	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
20	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
25	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	i-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	s-C4H9-S-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	0-C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O

50

Tabe	lle 5:	(Fortsetzung)	

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	L ·	R ⁴	R ⁵
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	s-C4H9-O
10	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-O
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-CH2-O
15	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	_0-
20	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	0—
25	C ₃ H ₅	СН3	СН3	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	<u>_</u> >^о-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
30	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
35	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
•	C ₃ H ₅	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	i-C4H9-S-
40	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	s-C4H9-S-
	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -S-
45	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-CH2-S-

<u>Tabel</u>	<u>le 5:</u>	(Fortsetzung)
--------------	--------------	---------------

	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
5	A.	<u>.</u>	Λ.		Z _n			
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
10	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	S -	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	s-C4H9-O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-O
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	-0-
30	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	<u></u>
35	C ₆ H ₁₁	СН3	Cl	Cl	Н .	S	O-C ₂ H ₅	<u> </u>
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-

<u>Tabel</u>	<u>le 5:</u>	(Fortsetzung)	•
--------------	--------------	---------------	---

5	A*	В	X	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
10	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	i-C4H9-S-
	C_6H_{11}	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	s-C4H9-S-
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	Cl	Н	S	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Cl	C1	Н	S	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
20	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	i-C4H9-O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -O
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -O
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	н .	S	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
40	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	H	S	O-C ₂ H ₅	-0-
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	<u></u>

Tabelle 5:	(Fortsetzung)
------------	---------------

5	A*	В	X	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	СН3	СН3	Н	S	O-C ₂ H ₅	
10	C 11	CIT	OI I	CII	17	٠.	0.0.11	CIL C
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	CH3-S-
15	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	H .	S	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
20	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -S-
25	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	s-C4H9-S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	S	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -O-
35	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -O-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -O-
40	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -O
45	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	s-C4H9-O
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-O

Tabelle 5: (Fortsetzung)

5	A*	B	x	Y	z_n	L	R ⁴	R ⁵
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH3	S	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -O
10	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	0-
15	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	
20	C ₆ H ₁₁	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	0-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	CH ₃ -S-
25	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	C ₂ H ₅ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	C ₃ H ₇ -S-
30	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	i-C ₃ H ₇ -S-
	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S .	O-C ₂ H ₅	i-C ₄ H ₉ -S-
35	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	s-C ₄ H ₉ -S-
	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	t-C4H9-S-
40	C ₆ H ₁₁	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	S	O-C ₂ H ₅	t-C ₄ H ₉ -CH ₂ -S-
	A* =							
45	$C_3H_5 =$	$\overline{}$		C ₅ H ₉ =	$\overline{}$		C ₆ H ₁₁	

Im einzelnen seien außer den bei den Herstellungsbeispielen genannten Verbindungen die folgenden Verbindungen der Formel (If) genannt:

15	<u>Tabelle</u>	6:

	X	Y	z_n	A*	В	E
20	Cl	Cl	Н	C ₃ H ₅	CH ₃	Na
	Cl	Н	6-Cl	C ₃ H ₅	CH ₃	Na
25	Cl	Н	6- F	C ₃ H ₅	CH ₃	Na
	CH ₃	CH ₃	Н	C ₃ H ₅	CH ₃	Na
30	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₃ H ₅	CH ₃	Na
	Cl	Cl	Н	C ₅ H ₉	CH ₃	Na
35	Cl	Н	6-Cl	C ₅ H ₉	CH ₃	Na
	Cl	Н	6-F	C ₅ H ₉	CH ₃	Na
40	CH ₃	CH ₃	Н	C ₅ H ₉	CH ₃	Na

EP 0 613 885 A2

Tabelle 6: (Fortsetzung)

5	X	Y	Z_n	A*	В .	Е
	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₅ H ₉	CH ₃	Na
10	Cl	Cl	Н	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Na
	Cl	Н	6-Cl	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Na
15	Cl	Н	6-F	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Na
	CH ₃	CH ₃	Н	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Na
20	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₆ H ₁₁	CH ₃	Na
	Cl	Cl	Н	C ₃ H ₅	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
25	Cl	Н	6-Cl	C ₃ H ₅	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
	Cl	Н	6- F	C ₃ H ₅	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
30	CH ₃	CH ₃	Н	C ₃ H ₅	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₃ H ₅	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
35	Cl	Cl	Н	C ₅ H ₉	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
	Cl	H	6-Cl	C ₅ H ₉	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
40	Cl	Н	6- F	C ₅ H ₉	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
	CH ₃	CH ₃	Н	C ₅ H ₉	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
45	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₅ H ₉	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
, -	Cl	Cl	Н	C ₆ H ₁₁	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃

50

Tabelle 6: (Fortsetzung)

5	X	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	A*	В	E
	Cl	Н	6-Cl	C ₆ H ₁₁	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
10	Cl	Н	6-F	C ₆ H ₁₁	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
	CH ₃	CH ₃	н	C ₆ H ₁₁	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃
15	CH ₃	CH ₃	6-CH3	C_6H_{11}	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHNH ₃

$$A^* = C_3H_5 = C_5H_9 = C_6H_{11} = C_6H_{11}$$

Im einzelnen seien außer den bei den Herstellungsbeispielen genannten Verbindungen die folgenden Verbindungen der Formel (Ig) genannt:

EP 0 613 885 A2

T_{\sim}	be	112	7.
<u> 1 a</u>	UC		_/.

5	X	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	A*	В	R ⁶	R ⁷
	Cl	Cl	Н	C ₃ H ₅	CH ₃	СН3	CH ₃
10	Cl	Н	6-Cl	C_3H_5	CH ₃	CH ₃	СН3
	Cl	Н	6 -F	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃
15	CH ₃	CH ₃	Н	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃
	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₃ H ₅	CH ₃	CH ₃	CH ₃
20	Cl	Cl	Н	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃
	Cl	Н	6-Cl	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃
25	Cl	Н	6-F	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃
	CH ₃	CH ₃	Н	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	CH ₃

EP 0 613 885 A2

Tabelle 7: (Fortsetzung)

5	X ·	Y	z_n	A*	В	R ⁶	R ⁷
	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₅ H ₉	CH ₃	CH ₃	СН3
10	Cl	Cl	Н	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃
	Cl .	Н	6-Cl	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃
15 .	Cl	Н	6- F	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃
	CH ₃	CH ₃	Н	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃
20	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C_6H_{11}	CH ₃	CH ₃	CH ₃
	Cl	Cl	Н	C ₃ H ₅	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -	O-(CH ₂) ₂ -
25	Cl	Н	6-Cl	C ₃ H ₅	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -	O-(CH ₂) ₂ -
	Cl	Н	6-F	C ₃ H ₅	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -	O-(CH ₂) ₂ -
30	CH ₃	CH ₃	Н	C ₃ H ₅	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -	O-(CH ₂) ₂ -
35	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C_3H_5	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -	O-(CH ₂) ₂ -
	Cl	Cl	Н	C ₅ H ₉	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -	O-(CH ₂) ₂ -
40	Cl	Н	6-Cl	C ₅ H ₉	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -	O-(CH ₂) ₂ -
	Cl	Н	6-F	C ₅ H ₉	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -	O-(CH ₂) ₂ -
45	CH ₃	CH ₃	Н	C ₅ H ₉	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -	O-(CH ₂) ₂ -
50	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₅ H ₉	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -	O-(CH ₂) ₂ -

Tabelle 7: (Fortsetzung)

5	X	Y	$Z_{\mathbf{n}}$	A	В	R ⁶ R ⁷
	CI	Cl	Н	C ₆ H ₁₁	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -O-(CH ₂) ₂ -
10	Cl	н	6-Cl	C ₆ H ₁₁	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -O-(CH ₂) ₂ -
	Cl	н	6-F	C ₆ H ₁₁	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -O-(CH ₂) ₂ -
15	CH ₃	CH ₃	Н	C ₆ H ₁₁	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -O-(CH ₂) ₂ -
20	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	C ₆ H ₁₁	CH ₃	-(CH ₂) ₂ -O-(CH ₂) ₂ -

$$C_3H_5 = C_5H_9 = C_6H_{11} = C_6H_{11}$$

30

Verwendet man gemaß Verfahren (A) N-2,4-Dichlorphenylacety-2-cyclohexylalaninethylester, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens durch folgendes Reaktionsschema wiedergegeben werden:

35

$$H_3C$$
 H_3C
 H_3C

Verwendet man gemäß Verfahren (B) (Variante a) 3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-cyclopropyl-5-methyl-pyrrolidin-2,4-dion und Pivaloylchlorid als Ausgangsstoffe, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens

durch folgendes Reaktionsschema wiedergegeben werden:

50

Verwendet man gemaß Verfahren B (Variante β) 3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-cyclopentyl-5-ethyl-pyrrolidin-2,4-dion und Acetanhydrid als Ausgangsverbindungen, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens durch folgendes Reaktionsschema wiedergegeben werden:

Verwendet man gemäß Verfahren (C) 3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-[(4-methyl)-cyclohexyl]-5-methyl-pyrrolidin-2,4-dion und Chlorameisensäureethoxyethylester als Ausgangsverbindungen, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens durch folgendes Reaktionsschema wiedergegeben werden.

40

45

55

Verwendet man gemäß Verfahren (D_a) 3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-cyclopentyl-5-methyl-pyrrolidin-2,4-dion und Chlormonothioameisensäuremethylester als Ausgangsprodukte, so kann der Reaktionsverlauf wie folgt wiedergegeben werden:

Verwendet man gemäß Verfahren ($D_{\rm fl}$) 3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-[(3-methyl)-cyclohexyl]-5-ethyl-pyrrolidin-2,4-dion, Schwefelkohlenstoff und Methyliodid als Ausgangskomponenten, so kann der Reaktionsverlauf wie folgt wiedergegeben werden:

Verwendet man gemäß Verfahren (E) 3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-cyclohexyl-5-trifluormethyl-pyrrolidin-2,4-dion und Methansulfonsäurechlorid als Ausgangsprodukte, so kann der Reaktionsverlauf durch folgendes Reaktionsschema wiedergegeben werden:

OH CH₃

$$CH_3$$

Verwendet man gemäß Verfahren (F) 3-(2,4-Dimethylphenyl)-5-cyclopropyl-5-methyl-pyrrolidin-2,4-dion und
Methanthio-phosphonsäurechlorid-(2,2,2-trifluorethylester) als Ausgangsprodukte, so kann der Reaktionsverlauf durch folgendes Reaktionsschema wiedergegeben werden:

35
$$S = P - CH_{3}$$

$$CH_{3} C CH_{2}CF_{3}$$

$$CH_{3} C CH_{2}CF_{3}$$

$$CH_{3} C CH_{2}CF_{3}$$

$$CH_{3} C CH_{3}$$

Verwendet man gemäß Verfahren (G) 3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-cyclohexyl-5-butyl-pyrrolidin-2,4-dion und NaOH als Komponenten, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens durch folgendes Reaktionsschema wiedergegeben werden:

Verwendet man gemäß Verfahren (H_a) 3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-[(4-methoxy)-cyclohexyl]-5-methy-pyrrolidin-2,4-dion und Ethylisocyanat als Ausgangsprodukte, so kann der Reaktionsverlauf durch folgendes Schema wiedergegeben werden:

Verwendet man gemäß Verfahren (H_b) 3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-cyclopentyl-5-methyl-pyrrolidin-2,4-dion und Dimethylcarbamidsäurechlorid als Ausgangsprodukte, so kann der Reaktionsverlauf durch folgendes Schema wiedergegeben werden:

20
$$H_3^{C}$$
 CH_3 C

Die bei den erfindungsgemäßen Verfahren (A) als Ausgangsstoffe benötigten Verbindungen der Formel (II)

in welcher

10

25

A, B, X, Y, Z, n und R8 die oben angegebene Bedeutung haben,

sind teilweise bekannt und Gegenstand einer noch nicht offengelegten Patentanmeldung der Anmelderin (P 42 36 400).

Man erhält z.B. Acyl-aminosäureester der Formel (II), wenn man Aminosäurederivate der Formel (XIV),

$$\begin{array}{ccc}
A & CO_2R^{9'} \\
B & NH_2
\end{array} (XIV)$$

in welcher

45

50

R^{9'} für Wasserstoff (XIVa) und Alkyl (XIVb) steht und

A und B die oben angegebene Bedeutung haben mit Phenylessigsäurehalogeniden der Formel (XV)

$$Y - \bigvee_{Z_n}^{X} COHal$$
 (XV)

in welcher

X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben und

Hal für Chlor oder Brom steht,

acyliert (Chem. Reviews 52, 237-416 (1953); Bhattacharya, Indian J. Chem. 6, 341-5, 1968) oder wenn man Acylaminosäuren der Formel (IIa),

15

20

30

35

40

50

5

10

25 in welcher

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben, und

R⁹ für Wasserstoff steht,

verestert (Chem. Ind. (London) 1568(1968)).

Weiterhin lassen sich die bei dem obigen Verfahren (A) verwendeten Ausgangsstoffe der Formel (II)

in welcher

A, B, X, Y, Z, n und R⁸ die oben angegebene Bedeutung haben,

45 herstellen, wenn man Aminonitrile der Formel (XVI)

$$\begin{array}{c}
A \\
B \\
C \longrightarrow N
\end{array}$$
(XVI)

in welcher

A und B die oben angegebene Bedeutung haben, mit Phenylessigsäurehalogeniden der Formel (XV)

$$\begin{array}{c} X \\ \\ X \\ \\ Z_n \end{array} \tag{XV}$$

in welcher

X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben und

Hal für Chlor oder Brom steht,

zu Verbindungen der Formel (XVII)

15

20

5

$$Y \xrightarrow{X} O \xrightarrow{NH} C = N$$

$$Z_n \qquad A \qquad B$$

$$(XVII)$$

25

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben,

umsetzt, die anschließend einer schwefelsauren Alkoholyse unterworfen werden.

Die Verbindungen der Formel (XVII) sind ebenfalls teilweise bekannt und Gegenstand einer noch nicht offengelegten Patentanmeldung der Anmelderin (P 42 36 400).

Beispielhaft aber nicht begrenzend seien außer den bei den Herstellungsbeispielen genannten Zwischenprodukten die folgenden Verbindungen der Formel (II) genannt:

N-(2,4-Dichlorphenylaceryl)-2-cyclopropyl-alanin-methylester,

N-(2,4-Dichlorphenylacetyl)-2-cyclohexyl-alanin-methylester,

N-(2,4-Dichlorphenylaceryl)-2-cyclopropyl-alanin-ethylester,

 $N\hbox{-}(2,4\hbox{-}Dichlor phenylaceryl)\hbox{-}2\hbox{-}cyclohexl\hbox{-}alanin\hbox{-}ethyle ster,}\\$

N-(2,6-Dichlorphenylacetyl)-2-cyclopropyl-alanin-methylester,

N-(2,6-Dichlorphenylacetyl)-2-cyclohexyl-alanin-methylester,

40 N-(2,6-Dichlorphenylacetyl)-2-cyclopropyl-alanin-ethylester,

 $N\hbox{-}(2,6\hbox{-}Dichlor phenylacery I)\hbox{-}2\hbox{-}cyclohex I\hbox{-}alan in\hbox{-}ethyle ster,}\\$

N-(2-Chlor-6-flour-phenyl-acetyl)-2-cyclopropyl-alanin-methylester,

N-(2-Chlor-6-flourphenylacetyl)-2-cyclohexyl-alanin-methylester,

N-(2-Chlor-6-fluorphenylacetyl)-2-cyclopropyl-alanin-ethylester,

N-(2-Chlor-6-fluorphenylacetyl)-2-cyclohexyl-alanin-ethylester,

 $N\hbox{-}(2,4,6\hbox{-}Trimethylphenylacetyl)\hbox{-}2-cyclopropyl-alanin-methylester,}\\$

N-(2,4,6-Trimethylphenylacetyl)-2-cyclohexyl-alanin-methylester,

N-(2,4,6-Trimethylphenylacetyl)-2-cyclopropyl-alanin-ethylester, N-(2,4,6-Trimethylphenylacetyl)-2-cyclohexyl-alanin-ethylester,

11-(2,4,0-11111ethylphethylacetyl)-2-cyclonexyl-alahin-ethylester,

N-(2,4-Dimethylphenylacetyl)-2-cyclopropyl-alanin-methylester,

N-(2,4-Dimethylphenylacetyl)-2-cyclohexyl-alanin-methylester,

 $\hbox{N-(2,4-Dimethylphenylacetyl)-2-cyclopropy-alanin-ethylester,}\\$

N-(2,4-Dimethylphenylacetyl)-2-cyclohexyl-alanin-ethylester,

Verbindungen der Formel (IIa) sind beispielsweise aus den Phenylessigsäurehalogeniden der Formel (XV) und Aminosäuren der Formel (XIVa) nach Schotten-Baumann (Organikum, 9. Auflage, 446 (1970) VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin) erhältlich.

Die zur Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahren (B), (C), (D), (E), (F), (G) und (H) außerdem als Ausgangsstoffe benötigten Säurehalogenide der Formel (III), Carbonsäureanhydride der Formel (IV), Chlora-

meisensäureester oder Chlorameisensäurethioester der Formel (V), Chlormonothioameisensäureester oder Chlordithioameisensäureester der Formel (VI), Alkylhalogenide der Formel (VII), Sulfonsäurechloride der Formel (VIII), Phosphorverbindungen der Formel (IX) und Metallhydroxide oder Amine der Formel (X) und (XI) und Isocyanate oder Carbamidsäurechlorid der Formel (XIII) sind allgemein bekannte Verbindungen der organischen bzw. anorganischen Chemie.

Das Verfahren (A) ist dadurch gekennzeichnet, daß Verbindungen der Formel (II) in welcher A, B, X, Y, Z, n und R⁸ die oben angegebene Bedeutung haben, in Gegenwart von Basen einer intramolekularen Kondensation unterwirft.

Als Verdünnungsmittel können bei dem erfindungsgemäßen Verfahren (A) alle inerten organischen Solventien eingesetzt werden. Vorzugsweise verwendbar sind Kohlenwasserstoffe, wie Toluol und Xylol, ferner Ether, wie Dibutylether, Tetrahydrofuran, Dioxan, Glykoldimethylether und Diglykoldimethylether, außerdem polare Lösungsmittel, wie Dimethylsulfoxid, Sulfolan, Dimethylformamid und N-Methyl-pyrrolidon, sowie Alkohole wie Methanol, Ethanol, Propanol, Isopropanol, Butanol, iso-Butanol und tert.-Butanol.

Als Basen (Deprotonierungsmittel) können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (A) alle üblichen Protonenakzeptoren eingesetzt werden. Vorzugsweise verwendbar sind Alkalimetall- und Erdalkalimetall-oxide, -hydroxide und -carbonate, wie Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Magnesiumoxid, Calciumoxid, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat und Calciumcarbonat, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat und Calciumcarbonat, die auch in Gegenwart von Phasentransferkatalysatoren wie z.B. Triethylbenzylammoniumchlorid, Tetrabutylammoniumbromid, Adogen 464 oder TDA 1-peingesetzt werden können. Weiterhin können Alkalimetalle wie Natrium oder Kalium verwendet werden. Ferner sind Alkalimetall- und Erdalkalimetallamide und -hydride, wie Natriumamid, Natriumhydrid und Calciumhydrid, und außerdem auch Alkalimetallalkoholate, wie Natriummethylat, Natriumethylat und Kalium-tert.-butylat einsetzbar.

Die Reaktionstemperaturen können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (A) innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen 0°C und 250°C, vorzugsweise zwischen 50°C und 150°C.

Das erfindungsgemäße Verfahren (A) wird im allgemeinen unter Normaldruck durchgeführt.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (A) setzt man die Reaktionskomponenten der Formeln (II) und die deprotonierenden Basen im allgemeinen in etwa doppeltäquimolaren Mengen ein. Es ist jedoch auch möglich, die eine oder andere Komponente in einem größeren Überschuß (bis zu 3 Mol) zu verwenden.

Das Verfahren (Ba) ist dadurch gekennzeichnet, daß man Verbindungen der Formel (Ia) mit Carbonsäurehalogeniden der Formel (III) umsetzt.

Als Verdünnungsmittel können bei dem erfindungsgemaßen Verfahren (Ba) bei Verwendung der Säurehalogenide alle gegenüber diesen Verbindungen inerten Solventien eingesetzt werden. Vorzugsweise verwendbar sind Kohlenwasserstoffe, wie Benzin, Benzöl, Toluol, Xylol und Tetralin, ferner Halogerkohlenwasserstoffe, wie Methylenchlorid, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Chlorbenzol und o-Dichlorbenzol, außerdem Ketone, wie Aceton und Methylisopropylketon, weiterhin Ether, wie Diethylether, Tetrahydrofuran und Dioxan, darüberhinaus Carbonsäureester, wie Ethylacetat, und auch stark polare Solventien, wie Dimethylsulfoxid und Sulfolan. Wenn die Hydrolysestabilität des Säurehalogenids es zuläßt, kann die Umsetzung auch in Gegenwart von Wasser durchgeführt werden.

Verwendet man die entsprechenden Carbonsäurehalogenide so kommen als Säurebindemittel bei der Umsetzung nach dem erfindungsgemäßen Verfahren (Ba) alle üblichen Säureakzeptoren in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind tertiäre Amine, wie Triethylamin, Pyridin, Diazabiyclooctan (DABCO), Diazabicycloundecen (DBU), Diazabicyclononen (DBN), Hünig-Base und N,N-Dimethyl-anilin, ferner Erdalkalimetalloxide, wie Magnesium- und Calciumoxid, außerdem Alkali- und Erdalkali-metall-carbonate, wie Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat und Calciumcarbonat sowie Alkalihydroxide wie Natriumhydroxid und Kaliumhydroxid.

Die Reaktionstemperaturen können auch bei dem erfindungsgemäßen Verfahren (Ba) auch bei der Verwendung von Carbonsäurehalogeniden innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen -20 °C und +150 °C, vorzugsweise zwischen 0 °C und 100 °C.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (Ba) werden die Ausgangsstoffe der Formel (Ia) und das Carbonsäurehalogenid der Formel (III) im allgemeinen in angenähert äquivalenten Mengen verwendet. Es ist jedoch auch möglich, das Carbonsäurehalogenid in einem größeren Überschuß (bis zu 5 Mol) einzusetzen. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden.

^{*)} Adogen 464 = Methyltrialkyl(C_e-C₁₀)ammoniumchlorid TDA 1 = Tris-(methoxyethoxyethyl)-amin

Das Verfahren (Bß) ist dadurch gekennzeichnet, daß man Verbindungen der Formel (Ia) mit Carbonsäureanhydriden der Formel (IV) umsetzt.

Verwendet man bei dem erfindungsgemäßen Verfahren (Bß) als Reaktionskomponente der Formel (IV) Carbonsäurearhydride, so können als Verdünnungsmittel vorzugsweise diejenigen Verdünnungsmittel verwendet werden, die auch bei der Verwendung von Säurehalogeniden vorzugsweise in Betracht kommen. Im Übergen kann auch ein im Überschuß eingesetztes Carbonsäureanhydrid gleichzeitig als Verdünnungsmittel fungieren.

Die Reaktionstemperaturen können bei dem erfindungsgemäßen Verfahren (Bß) auch bei der Verwendung von Carbonsäureanhydriden innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen zwischen - 20 °C und + 150 °C, vorzugsweise zwischen 0 °C und 100 °C.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die Ausgangsstoffe der Formel (la) und das Carbonsäureanhydrid der Formel (IV) im allgemeinen in angenähert äquivalenten Mengen verwendet. Es ist jedoch auch möglich, das Carbonsäureanhydrid in einem größeren Überschuß (bis zu 5 Mol) einzusetzen. Die Aufarbeitung erfolgt nach üblichen Methoden.

Im allgemeinen geht man so vor, daß man Verdünnungsmittel und im Überschuß vorhandenes Carbonsäureanhydrid sowie die entstehende Carbonsäure durch Destillation oder durch Waschen mit einem organischen Lösungsmittel oder mit Wasser entfernt.

Das Verfahren (C) ist dadurch gekennzeichnet, daß man Verbindungen der Formel (la) mit Chlorameisensäureestern oder Chlorameisensäurethiolestern der Formel (V) umsetzt.

Verwendet man die entsprechenden Chlorameisensäureester bzw. Chlorameisensäurethiolester so kommen als Säurebindemittel bei der Umsetzung nach dem erfindungsgemäßen Verfahren (C) alle üblichen Säureakzeptoren in Betracht. Vorzugsweise verwendbar sind tertiäre Amine, wie Triethylamin, Pyridin, DABCO, DBU, DBA, Hünig-Base und N,N-Dimethyl-anilin, ferner Erdalkalimetalloxide, wie Magnesium- und Calciumoxid, außerdem Alkali- und Erdalkalimetallcarbonate, wie Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat und Calciumcarbonat sowie Alkalihydroxide wie Natriumhydroxid und Kaliumhydroxid.

Als Verdünnungsmittel können bei dem erfindungsgemäßen Verfahren (C) bei Verwendung der Chlorameisensäureester bzw. Chlorameisensäurethiolester alle gegenüber diesen Verbindungen inerten Solventien eingesetzt werden. Vorzugsweise verwendbar sind Kohlenwasserstoffe, wie Benzin, Benzol, Toluol, Xylol und Tetralin, ferner Halogenkohlenwasserstoffe, wie Methylenchlorid, Chloroform, Tetrachlorkohlenstoff, Chlorbenzol und o-Dichlorbenzol, außerdem Ketone, wie Aceton und Methylisopropylketon, weiterhin Ether, wie Diethylether, Tetrahydrofuran und Dioxan, darüberhinaus Carbonsäureester, wie Ethylacetat, und auch stark polare Solventien, wie Dimethylsulfoxid und Sulfolan.

Bei Verwendung der Chlorameisensäureester bzw. Chlorameisensäurethiolester als Carbonsäure-Derivate der Formel (V) können die Reaktionstemperaturen bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (C) innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Arbeitet man in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und eines Säurebindemittels, so liegen die Reaktionstemperaturen im allgemeinen zwischen -20 °C und +100 °C, vorzugsweise zwischen 0 °C und 50 °C.

Das erfindungsgemäße Verfahren (C) wird im allgemeinen unter Normaldruck durchgeführt.

Bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (C) werden die Ausgangsstoffe der Formel (Ia) und der entsprechende Chlorameisensäureester bzw. Chlorameisensäurethiolester der Formel (V) im allgemeinen in angenähert äquivalenten Mengen verwendet. Es ist jedoch auch möglich, die eine oder andere Komponente in einem größeren Überschuß (bis zu 2 Mol) einzusetzen. Die Aufarbeitung erfolgt dann nach üblichen Methoden. Im allgemeinen geht man so vor, daß man ausgefallene Salze entfernt und das verbleibende Reaktionsgemisch durch Abziehen des Verdünnungsmittels einengt.

Beim Herstellungsverfahren (D) setzt man pro Mol Ausgangsverbindung der Formel (la) ca. 1 Mol Chlormonothioameisensäureester bzw. Chlordithioameisensäureester der Formel (VI) bei 0 bis 120 °C, vorzugsweise bei 20 bis 60 °C um.

Als gegebenenfalls zugesetzte Verdünnungsmittel kommen alle inerten polaren organischen Lösungsmittel in Frage, wie Ether, Amine, Sulfone, Sulfoxide.

50

Zusatz von Säurebindemitteln verzichtet werden.

Vorzugsweise werden Dimethylsulfoxid, Tetrahydrofuran, Dimethylformamid, Dimethylsulfid eingesetzt. Stellt man in einer bevorzugten Ausführungsform durch Zusatz von starken Deprotonierungsmitteln wie z.B. Natriumhydrid oder Kaliumtertiärbutylat das Enolatsalz der Verbindung la dar, kann auf den weiteren

Werden Säurebindemittel eingesetzt, so kommen übliche anorganische oder organische Basen in Frage, beispielhaft seien Natriumhydroxid, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, Pyridin, Triethylamin aufgeführt.

Die Reaktion kann bei Normaldruck oder unter erhöhtem Druck durchgeführt werden, vorzugsweise wird bei Normaldruck gearbeitet. Die Aufarbeitung geschieht nach üblichen Methoden.

Beim Herstellungsverfahren (D_B) setzt man pro Mol Ausgangsverbindung der Formel (la) die äquimolare Menge bzw. einen Überschuß Schwefelkohlenstoff zu. Man arbeitet hierbei vorzugsweise bei Temperaturen von 0 bis 50 °C und insbesondere bei 20 bis 30 °C.

Oft ist es zweckmäßig zunächst aus der Verbindung der Formel (la) durch Zusatz eines Deprotonierungsmittels (wie z.B. Kaliumtertiärbutylat oder Natriumhydrid) das entsprechende Salz herzustellen. Man setzt die Verbindung (la) solange mit Schwefelkohlenstoff um, bis die Bildung der Zwischenverbindung abgeschlossen ist, z.B. nach mehrstündigem Rühren bei Raumtemperatur.

Die weitere Umsetzung mit dem Alkylhalogenid der Formel (VII) erfolgt vorzugsweise bei 0 bis 70 °C und insbesondere bei 20 bis 50 °C. Hierbei wird mindestens die äquimolare Menge Alkylhalogenid eingesetzt.

Man arbeitet bei Normaldruck oder unter erhöhtem Druck, vorzugsweise bei Normaldruck.

Die Aufarbeitung erfolgt wiederum nach üblichen Methoden.

20

35

Beim Herstellungsverfahren (E) setzt man pro Mol Ausgangsverbindung der Formel (la) ca. 1 Mol Sulfonsäurechlorid (VIII) bei -20 bis 150 °C, vorzugsweise bei 0 bis 70 °C um.

Als gegebenenfalls zugesetzte Verdünnungsmittel kommen alle inerten polaren organischen Lösungsmittel in Frage wie Ether, Amine, Nitrile, Sulfone, Sultoxide oder halogenierte Kohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid.

Vorzugsweise werden Dimethylsulfoxid, Tetrahydrofuran, Dimethylformamid, Dimethylsulfid, Methylenchlorid eingesetzt.

Stellt man in einer bevorzugten Ausführungsform durch Zusatz von starken Deprotonierungsmitteln (wie z.B. Natriumhydrid oder Kaliumtertiärbutylat) das Enolatsalz der Verbindung la dar, kann auf den weiteren Zusatz von Säurebindemitteln verzichtet werden.

Werden Säurebindemittel eingesetzt, so kommen übliche anorganische oder organische Basen in Frage, beispielhaft seien Natriumhydroxid, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, Pyridin, Triethylamin autgeführt.

Die Reaktion kann bei Normaldruck oder unter erhöhtem Druck durchgeführt werden, vorzugsweise wird bei Normaldruck gearbeitet. Die Aufarbeitung geschieht nach üblichen Methoden.

Beim Herstellungsverfahren (F) setzt man zum Erhalt von Verbindungen der Struktur (Ie) auf 1 Mol der Verbindung (Ia), 1 bis 2, vorzugsweise 1 bis 1,3 Mol der Phosphorverbindung der Formel (IX) bei Temperaturen zwischen -40 °C und 150 °C, vorzugsweise zwischen -10 und 110 °C um.

Als gegebenenfalls zugesetzte Verdünnungsmittel kommen aller inerten, polaren organischen Lösungsmittel in Frage wie Ether, Amide, Nitrile, Alkohole, Sulfide, Sulfone, Sulfoxide etc.

Vorzugsweise werden Acetonitril, Dimethylsulfoxid, Tetrahydrofuran, Dimethylformamid, Methylenchlorid eingesetzt.

Als gegebenenfalls zugesetste Säurebindemittel kommen übliche anorganische oder organische Basen in Frage wie Hydroxide, Carbonate. Beispielhaft seien Natriumhydroxid, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, Pyridin, Triethylamin autgeführt.

Die Umsetzung kann bei Normaldruck oder unter erhöhtem Druck durchgeführt werden, vorzugsweise wird bei Normaldruck gearbeitet. Die Aufarbeitung geschieht nach üblichen Methoden der organischen Chemie. Die Reinigung der anfallenden Endprodukte geschieht vorzugsweise durch Kristallisation, chromatographische Reinigung oder durch sogenanntes "Andestillieren", d.h. Entfernung der flüchtigen Bestandteile im Vakuum.

Das Verfahren (G) ist dadurch gekennzeichnet, daß man Verbindungen der Formel (Ia) mit Metallhydroxiden (X) oder Aminen (XI) umsetzt.

Als Verdünnungsmittel können bei dem erfindungsgemäßen Verfahren vorzugsweise Ether wie Tetrahydrofuran, Dioxan, Diethylether oder aber Alkohole wie Methanol, Ethanol, Isopropanol, aber auch Wasser eingesetzt werden. Das erfindungsgemäße Verfahren (G) wird im allgemeinen unter Normaldruck durchgeführt. Die Reaktionstemperaturen liegen im allgemeinen zwischen -20°C und 100°C, vorzugsweise zwischen 0°C und 50°C.

Bei Herstellungsverfahren (H_a) setzt man pro Mol Ausgangsverbindung der Formel (Ia) ca. 1 Mol Isocyanat bzw. Isothiocyanat der Formel (XII) bei 0 bis 100 °C, vorzugsweise bei 20 bis 50 °C um.

Als gegebenenfalls zugesetzte Verdünnungsmittel kommen alle inerten organischen Lösungsmittel in frage, wie Ether, Amide, Nitrile, Sulfone, Sulfoxide.

Gegebenenfalls können Katalysatoren zur Beschleunigung der Reaktion zugesetzt werden. Als Katalysatoren können sehr vorteilhaft zinnorganische Verbindungen, wie z.B. Dibutylzinndilaurat eingesetzt werden. Es wird vorzugsweise bei Normaldruck gearbeitet.

Beim Herstellungsverfahren (H_b) setzt man pro Mol Ausgangsverbindung der Formel (Ia) ca. 1 Mol Carbamidsäurechorid der Formel (XIII) bei 0 bis 150 °C, vorzugsweise bei 20 bis 70 °C um.

Als gegebenenfalls zUgesetzte Verdünnungsmittel kommen alle inerten polaren organischen Lösungsmittel in Frage wie Ether, Amide, Sulfone oder Sulfoxide.

Vorzusweise werden Dimethylsulfoxid, Tetrahydrofuran, Dimethylformamid oder Methylenchlorid eingesetzt.

Stellt man in einer bevorzugten Ausführungsform durch Zusatz von starken Deprotonierungsmitteln (wie z.B. Natriumhydrid oder Kaliumtertiärbutylat) das Enolatsalz der Verbindung (la) dar, kann auf den weiteren Zusatz von Säurebindemitteln verzichtet werden.

Werden Säurebindemittel eingesetzt, so kommen übliche anorganische oder organische Basen in Frage, beispielhaft seien Natriumhydroxid, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, Triethylamin oder Pyridin genannt.

Die Reaktion kann bei Normaldruck oder unter erhöhtem Druck durchgeführt werdern, vorzugsweise wird bei Normaldruck gearbeitet. Die Aufarbeitung geschieht nach üblichen Methoden.

Die Wirkstoffe eignen sich zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, vorzugsweise Arthropoden und Nematoden, insbesondere Insekten und Spinnentieren, die in der Landwirtschaft, in Forsten, im Vorrats- und Materialschutz sowie auf dem Hygienesektor vorkommen. Sie sind gegen normal sensible und resistente Arten sowie gegen alle oder einzelne Entwicklungsstadien wirksam. Zu den oben erwähnten Schädlingen gehören:

Aus der Ordnung der Isopoda z.B. Oniscus asellus, Armadillidium vulgare, Porcellio scaber.

Aus der Ordnung der Diplopoda z.B. Blaniulus guttulatus

Aus der Ordnung der Chilopoda z.B. Geophilus carpophagus, Scutigera spec.

Aus der Ordnung der Symphyla z.B. Scutigerella immaculata.

Aus der Ordnung der Thysanura z.B. Lepisma saccharina.

Aus der Ordnung der Collembola z.B. Onychiurus armatus.

Aus der Ordnung der Orthoptera z.B. Blatta orientalis, Periplaneta americana, Leucophaea maderae, Blattella germanica, Acheta domesticus, Gryllotalpa spp., Locusta migratoria migratorioides, Melanoplus differentialis, Schistocerca gregaria.

Aus der Ordnung der Dermaptera z.B. Forticula auricularia.

Aus der Ordnung der Isoptera z.B. Reticulitermes spp..

Aus der Ordnung der Anoplura z.B. Phylloxera vastatrix, Pemphigus spp., Pediculus humanus corporis, Haematopinus spp., Linognathus spp..

Aus der Ordnung der Mallophaga z.B. Trichodectes spp., Damalinea spp.

Aus der Ordnung der Thysanoptera z.B. Hercinothrips femoralis, Thrips tabaci.

Aus der Ordnung der Heteroptera z.B. Eurygaster spp., Dysdercus intermedius, Piesma quadrata, Cimex lectularius, Rhodnius prolixus, Triatoma spp.

Aus der Ordnung der Homoptera z.B. Aleurodes brassicae, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Aphis gossypii, Brevicoryne brassicae, Cryptomyzus ribis, Aphis fabae, Doralis pomi, Eriosoma lanigerum, Hyalopterus arundinis, Macrosiphum avenae, Myzus spp., Phorodon humuli, Rhopalosiphum padi, Empoasca spp., Euscelis bilobatus, Nephotettix cincticeps, Lecanium corni, Saissetia oleae, Laodelphax striatellus, Nilaparvata lugens, Aonidiella aurantiui, Aspidiotus hederae, Pseudococcus spp. Psylla spp.

Aus der Ordnung der Lepidoptera z.B. Pectinophora gossypiella, Bupalus piniarius, Cheimatobia brumata, Lithocolletis blancardella, Hyponomeuta padella, Plutella maculipennis, Malacosoma neustria, Euproctis chrysorrhoea, Lymantria spp. Bucculatrix thurberiella, Phyllocnistis citrella, Agrotis spp., Euxoa spp., Feltia spp., Earias insulana, Heliothis spp., Spodoptera exigua, Mamestra brassicae, Panolis flammea, Prodenia litura, Spodoptera spp., Trichoplusia ni, Carpocapsa pomonella, Pieris spp., Chilo spp., Pyrausta nubilalis, Ephestia kuehniella, Galleria mellonella, Tineola bisselliella, Tinea pellionella, Hofmannophila pseudospretella, Cacoecia podana, Capua reticulana, Choristoneura fumiferana, Clysia ambiguella, Homona magnanima, Tortrix viridana.

Aus der Ordnung der Coleoptera z.B. Anobium punctatum, Rhizopertha dominica, Acanthoscelides obtectus, Hylotrupes bajulus, Agelastica alni, Leptinotarsa decemlineata, Phaedon cochleariae, Diabrotica spp., Psylliodes chrysocephala, Epilachna varivestis, Atomaria spp., Oryzaephilus surinamensis, Anthonomus spp., Sitophilus spp., Otiorrhynchus sulcatus, Cosmopolites sordidus, Ceuthorrhynchus assimilis, Hypera postica, Dermestes spp., Trogoderma spp., Anthrenus spp., Attagenus spp., Lyctus spp., Meligethes aeneus, Ptinus spp, Niptus hololeucus, Gibbium psylloides, Tribolium spp., Tenebrio molitor, Agriotes spp., Conoderus spp., Melolontha melolontha, Amphimallon solstitialis, Costelytra zealandica.

Aus der Ordnung der Hymenoptera z.B. Diprion spp., Hoplocampa spp., Lasius spp., Monomorium pharaonis, Vespa spp.

Aus der Ordnung der Diptera z.B. Aedes spp., Anopheles spp., Culex spp., Drosophila melanogaster, Musca spp., Fannia spp., Calliphora erythrocephala, Lucilia spp., Chrysomyia spp., Cuterebra spp.,

Gastrophilus spp., Hyppobosca spp., Stomoxys spp., Oestrus spp., Hypoderma spp., Tabanus spp., Tannia spp., Bibio hortulanus, Oscinella frit, Phorbia spp., Pegomyia hyoscyami, Ceratitis capitata, Dacus oleae, Tipula paludosa.

Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. Xenopsylla cheopis, Ceratophyllus spp..

Aus der Ordnung der Arachnida z.B. Scorpio maurus, Latrodectus mactans.

Aus der Ordnung der Acarina z.B. Acarus siro, Argas spp., Ornithodoros spp., Dermanyssus gallinae, Eriophyes ribis, Phyllocoptruta oleivora, Boophilus spp., Rhipicephalus spp., Amblyomma spp., Hyalomma spp., Ixodes spp., Psoroptes spp., Chorioptes spp., Sarcoptes spp., Tarsonemus spp., Bryobia praetiosa, Panonychus spp., Tetranychus spp..

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe wirken nicht nur gegen Pflanzen-, Hygiene-und Vorratsschädlinge, sondern auch auf dem veterinärmedizinischen Sektor gegen tierische Parasiten (Ektoparasiten und Endoparasiten) wie Schildzecken, Lederzecken, Räudemilben, Laufmilben, Fliegen (stechend und leckend), parasitierende Fliegenlarven, Läuse, Haarlinge, Federlinge, Flöhe und endoparasitisch lebende Würmer. Beispielsweise zeigen sie eine hervorragende Wirksamkeit gegen Lucilia cuprina Larven.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe zeichnen sich durch eine hohe insektizide und akarizide Wirksamkeit aus.

Sie lassen sich mit besonders gutem Erfolg zur Bekämpfung von pflanzenschädigenden Milben, wie beispielsweise gegen die gemeine Spinnmilbe (Tetranychus urticae) einsetzen.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe zeigen auch blattinsektizide Wirkung.

15

20

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können weiterhin als Defoliants, Desiccants, Krautabtötungsmittel und insbesondere als Unkrautvernichtungsmittel verwendet werden. Unter Unkraut im weitesten Sinne sind alle Pflanzen zu verstehen, die an Orten aufwachsen, wo sie unerwünscht sind. Ob die erfindungsgemäßen Stoffe als totale oder selektive Herbizide wirken, hängt im wesentlichen von der angewendeten Menge ab.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können z.B. bei den folgenden Pflanzen verwendet werden:

Dikotyle Unkräuter der Gattungen: Sinapis, Lepidium, Galium, Stellaria, Matricaria, Anthemis, Galinsoga, Chenopodium, Urtica, Senecio, Amaranthus, Portulaca, Xanthium, Convolvulus, Ipomoea, Polygonum, Sesbania, Ambrosia, Cirsium, Carduus, Sonchus, Solanum, Rorippa, Rotala, Lindernia, Lamium, Veronica, Abutilon, Emex, Datura, Viola, Galeopsis, Papaver, Centaurea, Trifolium, Ranunculus, Taraxacum.

<u>Dikotyle Kulturen der Gattungen:</u> Gossypium, Glycine, Beta, Daucus, Phaseolus, Pisum, Solanum, Linum, Ipomoea, Vicia, Nicotiana, Lycopersicon, Arachis, Brassica, Lactuca, Cucumis, Cucurbita.

Monokotyle Unkräuter der Gattungen: Echinochloa, Setaria, Panicum, Digitaria, Phleum, Poa, Festuca, Eleusine, Brachiaria, Lolium, Bromus, Avena, Cyperus, Sorghum, Agropyron, Cynodon, Monochoria, Fimbristylis, Sagittaria, Eleocharis, Scirpus, Paspalum, Ischaemum, Sphenoclea, Dactyloctenium, Agrostis, Alopecurus, Apera.

Monokotyle Kulturen der Gattungen: Oryza, Zea, Triticum, Hordeum, Avena, Secale, Sorghum, Panicum, Saccharum, Ananas, Asparagus, Allium.

Die Verwendung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe ist jedoch keineswegs auf diese Gattungen beschränkt, sondern erstreckt sich in gleicher Weise auch auf andere Pflanzen.

Die Verbindungen eignen sich in Abhängigkeit von der Konzentration zur Totalunkrautbekämpfüng z.B. auf Industrie- und Gleisanlagen und auf Wegen und Plätzen mit und ohne Baumbewuchs. Ebenso können die Verbindungen zur Unkrautbekämpfung in Dauerkulturen, z.B. Forst, Ziergehölz-, Obst-, Wein-, Citrus-, Nuß-, Bananen-, Kaffee-, Tee-, Gummi-, Ölpalm-, Kakao-, Beerenfrucht- und Hopfenanlagen, auf Zier- und Sportrasen und Weideflächen und zur selektiven Unkrautbekämpfung in einjährigen Kulturen eingesetzt werden.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe eignen sich sehr gut zur selektiven Bekämpfung monokotyler Unkräuter in dikotylen Kulturen im Vor- und Nachauflautverfahren. Sie können beispielsweise in Soja oder Zuckerrüben mit sehr gutem Erfolg zur Bekämpfung von Schadgräsern eingesetzt werden.

Die Wirkstoffe können in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Spritzpulver, Suspensionen, Pulver, Stäubemittel, Pasten, lösliche Pulver, Granulate, Suspensions-Emulsions-Konzentrate, Wirkstoff-imprägnierte Natur- und synthetische Stoffe sowie Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen.

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaumerzeugenden Mitteln.

Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im wesentlichen in Frage: Aromaten, wie Xylol, Toluol, oder Alkylnaphthaline, chlorierte Aromaten und chlorierte aliphatische Kohlen-

wasserstoffe, wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfraktionen, mineralische und pflanzliche Öle, Alkohole, wie Butanol oder Glykol sowie deren Ether und Ester, Ketone wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel, wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser.

Als feste Trägerstoffe kommen in Frage:

z.B. Ammoniumsalze und natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate, als feste Trägerstoffe für Granulate kommen in Frage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Kokosnußschalen, Malskolben und Tabakstengeln; als Emulgier- und/oder schaumerzeugende Mittel kommen in Frage: z.B. nichtionogene und anionische Emulgatoren` wie Polyoxyethylen-Fettsäure-Ester, Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, z.B. Alkylaryl-polyglykolether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Einweißhydrolysate; als Dispergiermittel kommen in Frage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carborymethylcellulose, natürliche und synthetische pulvrige, körnige oder latexförmige Polymere verwendet werden, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kephaline und Lecithine und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und vegetabile Öle sein.

Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyaninfarb-stoffe und Spurennährstoffe wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdän und Zink verwendet werden.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gew.-% Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90%.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können als solche oder in ihren Formulierungen auch in Mischung mit bekannten Herbiziden zur Unkrautbekämpfung Verwendung finden, wobei Fertigformulierungen oder Tankmischungen möglich sind.

Für die Mischungen kommen bekannte Herbizide wie z.B. 1-Amino-6-ethylthio-3-(2,2-dimethylpropyl)-1,3,5-triazin-2,4(1H,3H)-dion (AMETHYDIONE) oder N-(2-BenzthiazolyI)-N,N'-dimethyI-harnstoff (META-BENZTHIAZURON) zur Unkrautbekämpfung in Getreide; 4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-on (METAMITRON) zur Urkrautbekämpfüng in Zuckerrüben und 4-Amino-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-on (METRIBUZIN) zur Unkrautbekämpfung in Sojabohnen, in Frage. Weiterhin kommen 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D); 4-(2,4-Dichlorphenoxy)-buttersäure (2,4-DB); 2,4-Dichlorphenoxypropionsäure (2,4-DP); 3-Isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-on-2,2-dioxid (BENTAZON); Methyl-5-(2,4-dichlorphenoxy)-2-nitrobenzoat (BIFENOX); 3,5-Dibrom-4-hydroxy-benzonitril (BROMOXYNIL); 2-Chlor-N-{[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-amino}-carbonyl}-benzolsulfonamid (CHLORSULFURON); chlorphenoxy)-phenoxy]-propionsäure, deren Methyl- oder deren Ethylester (DICLOFOPMETHYL); 4-Amino-(ETHIOZIN); 2-{4-[(6-Chlor-2-benzoxazolyl)-oxy]-phenoxy}-6-t-buryl-3-ethylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-on propansäure, deren Methyl- oder deren Ethylester (FENOXAPROP); [(4-Amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridinyl)-oxy]-essigsäure bzw. deren 1-Methylheptylester (FLUROXYPYR); Methyl-2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-4(5)-methylbenzoat (IMAZAMETHABENZ); 3,5-Diiod-4-hydroxybenzonitril (IOXYNIL); N,N-Dimethyl-N'-(4-isopropylphenyl)-harnstoff (ISOPROTURON); (2-Methyl-4-chlorphenoxy)-essigsäure (MCPA); (4-Chlor-2-methylphenoxy)-propionsäure (MCPP); N-Methyl-2-(1,3-benzthiazol-2yloxy)-acetanilid (MEFENACET); 2- {[[((4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-amino)-carbonyl]-amino]-sulfonyl}-berzoesäure oder deren Methylester (METSULFURON); N-(1-Ethylpropyl)-3,4-dimethyl-2,6-dinitroanilin (PENDIMETHALIN); o-(6-Chlor-3-phenylpyridazin-4-yl)-S-octyl-thiocarbonat (PYRIDATE); 4-Ethylamino-2t-butylamino-6-methylthio-s-triazin (TERBUTRTHE); 3-[[[[(4-Methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-amino]-carbonyl]-amino]-sulfonyl]-thiophen-2-carbonsäure (THIAMETURON) in Frage. Einige Mischungen zeigen übertaschenderweise auch synergistische Wirkung.

Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Fungiziden, Insektiziden, Akariziden, Nematiziden, Schutzstoffen gegen Vogelfraß, Pflanzennährstoffen und Bodenstrukturverbesserungsmitteln ist möglich.

Die Wirkstoffe können als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus durch weiteres Verdünnen bereiteten Anwendungsformen, wie gebrauchsfertige Lösungen, Suspensionen, Emulsionen, Pulver, Pasten und Granulate angewandt werden. Die Anwendung geschieht in üblicher Weise, z.B. durch Gießen, Spritzen, Sprühen, Streuen.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können sowohl vor als auch nach dem Auflaufen der Pflanzen appliziert werden.

Sie können auch vor der Saat in den Boden eingearbeitet werden.

Die angewandte Wirkstoffmenge kann in einem größeren Bereich schwanken. Sie hängt im wesentlichen von der Art des gewünschten Effektes ab. Im allgemeinen liegen die Aufwandmengen zwischen 0,01 und 10 kg Wirkstoff pro Hektar Bodentläche, vorzugsweise zwischen 0,05 und 5 kg pro ha.

Die Herstellung und die Verwendung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe geht aus den nachfolgenden Beispielen hervor.

Herstellungsbeispiele

Beispiel(la-1)

10

15

5

20

55,5 g (0,493 Mol) Kalium-tert.-butylat werden in 150 ml abolutem Tetrahydrofuran bei Rückflußtemperatur erhitzt. Dazu werden 83,4 g (0,224 Mol) N-(2,4-Dichlorphenylacetyl)-2-cyclohexyl-alanin-methylester in 450 ml abolutem Toluol zugetropft und 90 Minuten am Rückfluß erhitzt. Nach Beendigung der Reaktion wird der Ansatz auf Raumtemperatur gebracht und 720 ml Wasser dazugegeben. Die wäßrige Phase wird abgetrennt und die Toluolphase mit 340 ml Wasser extrahiert. Die vereinigten wäßrigen Phasen werden mit Toluol gewaschen und anschließend bei Raumtemperatur mit 75 ml konzentrierter Salzsäure versetzt. Das ausgefallene Rohprodukt wird abgesaugt, gewaschen und getrocknet.

Man erhält 53,10g (70% der Theorie) 3-(2,4-Dichlorphenyl)-5-cyclohexyl-5-methylpyrrolidin-2,4-dion vom Schmelzpunkt Fp.: 196-198 °C.

Analog zu Beispiel (la-1) und gemäß den allgemeinen Angaben in der Beschriebung zu den erfindungsgemäßen Verfahren, werden die nachfolgend in Tabelle 8 aufgeführten Endprodukte der Formel (la) erhalten:

35

40

45

30

50

Tabelle 8

5	BspNr.:	Α	В	X	Y	$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	physikal. Konst. [°C]
	(Ia-2)	\triangle	CH ₃	Cl	Cl	Н	Fp.: 150
10	(Ia-3)	\triangle	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	Fp.: >220
15	(Ia-4)	$\overline{}$	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	Fp.: 223-225
	(Ia-5)	\triangle	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	Fp.: 172-173

Beispiel (lb-1)

20

45

5 5,1 g (0,015 Mol) 3-(2,4-Dichlorphenyl)-5-cyclohexyl-5-methyl-pyrrolidin-2,4-dion-werden in 70 ml absolutem Dichlormethan suspendiert und mit 2,1 ml Triethylamin versetzt. Bei 0-10 °C werden 1,58 ml Isobuttersäurechlorid in 5 ml absolutem Dichlormethan zugegeben. Das Ende der Reaktion wird dünnschichtchromatographisch ermittelt. Anschließend wird zweimal mit jeweils 100 ml 0,5 N Natronlauge gewaschen und die organische Phase über Magnesiumsulfat getrocknet. Der nach dem Abdampfen des Lösungsmittels o erhaltene Rückstand wird aus Ether/n-Hexan 1:5 umkristallisiert.

Man erhält 4,4 g (72% der Theorie) 3-(2,4-Dichlorphenyl)-5-cyclohexyl-5-methyl-4-isobutyroxy-Δ3-pyrolin-2-on vom Schmelzpunkt Fp.: 138-140 °C.

Analog zu Beispiel (lb-1) und gemäß den allgemeinen Angaben zu den erfindungsgemäßen Verfahren werden die nachfolgend in Tabelle 9 aufgeführten Endprodukte der Formel (l-b) erhalten.

	Tabelle 9							
5	BspNr.:	A	В	X	Y	Zn	R1	physikal. Konst. [°C]
10	(Ib-2)	\triangle	CH ₃	Cl	Cl	Н	CH ₃	174-176
	(Ib-3)	\triangle	CH ₃	Cl	Cl	Н	i-C ₃ H ₇	180
15	(Ib-4)	\triangle	CH ₃	Cl	Cl	Н	t-C4H9	175
20	(Ib-5)		CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	CH ₃	209
20	(Ib-6)	\triangle	CH ₃	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	i-C ₃ H ₇	166-167
25	(Ib-7)	$\overline{}$	CH ₃	Cl	Cl	Н	CH ₃	181-183
30	Tabelle 9: (F	ortsetzung)						
	BspNr.:	A	В	x	Y	Zn	R1	physikal. Konst. [°C]
35	(Ib-8)	$\overline{\hspace{1cm}}$	CH ₃	Cl	Cl	Н	t-C ₄ H ₉	161-163
40	(Ib-9)	→	СН3	CH ₃	СН3	6-CH ₃	СН3	233-237
45	(Ib-10)	-	CH ₃	СН3	CH ₃	6-CH ₃	i-C ₃ H ₇	182-184
45	(Ib-11)	\triangle	CH ₃	CH ₃	CH ₃	Н	СН3	155
50	(Ib-12)		CH ₃	СН3	СН3	Н	i-C ₃ H ₇	153

H t-C₄H₉

133-135

CH₃ CH₃ CH₃

(Ib-13)

Beispiel (lc-1)

5,1 g (0,015 Mol) 3-(2,4-Dichlorphenyl)-5-cyclohexyl-5-methyl-pyrrolidin-2,4-dion werden in 70 ml absolutem Dichlormethan suspendiert und mit 2,1 ml Triethylamin versetzt. Bei 0-10 °C werden 1,5 ml Chlorameisens-äure-ethylester in 5 ml absolutem Dichlormethan zugegeben und der Ansatz bei Raumtemperatur weiter gerührt. Das Ende der Reaktion wird dünnschichtchromatographisch ermittelt. Anschließend wird zweimal mit jeweils 100 mi 0,5 N Natronlauge gewaschen und die organische Phase über Magnesiumsulfat getrocknet. Der nach dem Abdampfen des Lösungsmittels erhaltene Rückstand wird aus Ether/n-Hexan (1:5) umkristallisiert

Man erhät 4,6 g (74 % der Theorie) Kohlensäure-O-ethylester-O-[3-(2,4-Dichlorphenyl)-5-cyclohexyl-5-methyl-Δ3-pyrrolidin-4-yl-2-on] vom Schmelzpunkt Fp.: 175-176 ° C.

Analog zu Beispiel (Ic-1) und gemäß den allgemeinen Angaben zu den erfindungsgemäßen Verfahren werden die nachfolgend in Tabelle 10 aufgeführten Endprodukte der Formel (Ic) erhalten

$$\begin{array}{c} A & H \\ B & N \\ \hline \\ R-M \\ L & X \end{array}$$

$$\begin{array}{c} Z_n \\ \hline \\ Y \end{array}$$

$$(I-c)$$

T	ab	el	le	1	0	•

		A								
10	(Ic-2)	$\overline{}$	CH ₃	Cl	Cl	Н	0	0	C ₂ H ₅	140
	(Ic-3)	$\overline{}$	CH ₃	Cl	Cl	.	0	0	s-C4H9	127
15	(Ic-4)	$\overline{}$	СН3	CH ₃	CH ₃	6-CH ₃	0	Ο	C ₂ H ₅	143
20	(Ic-5)	$\overline{}$	CH ₃	CH ₃	СН3	6-CH ₃	0	0	s-C ₄ H ₉	156-157
	.(Ic-6)	Y Y Y Y	СН3	Cl	Cl	Н	0	0	s-C ₄ H ₉	162-163
25	:									

Tabelle 10: (Fortsetzung)

35	Bsp. Nr.	A	В	X	Y	Z _n	L	M	R ²	Fp. °C
	(Ic-7)								C ₂ H ₅	
40	(Ic-8)		СН3	СН3	CH ₃	6-CH ₃	0	ο΄	s-C ₄ H ₉	201
45	(Ic-9)		CH ₃	СН3	СН3	6-CH ₃	0	S	i-C ₃ H ₇	133-135
50	(Ic-10)	\triangle	CH ₃	СН3	СН3	Н	0	0	C ₂ H ₅	115
55	(Ic-11)		СН3	СН3	СН3	H	0	0	s-C ₄ H ₉	65

Beispiel (le-1)

 H_7C_3 S S H_3C O CH_3 O CH_3 O CH_3

15

3 g (11 mmol) 3-(2.4.6-Trimethylphenyl)-5-cyclopropyl-5-methyl-pyrrolidin-2,4-dion werden in 20 ml absolutem Tetrahydrofuran suspendiert und mit 1,7 ml Triethylamin versetzt. Nach Zugabe von 2,2 g Methylpropylmercapto-thiophosphonsäurechlorid erwärmt man 24 h auf 50 °C. Das Lösungsmittel wird abgedampft und der Rückstand an Kieselgel mit n-Hexan/Aceton 9:1 als Fließmittel chromatographiert. Man erhält 1,7 g (3,7 % der Theorie) der oben gezeigten Verbindung vom Schmp. 143 °C.

Beispiel (le-2)

25

30

$$H_3C$$
 H_3C
 H_3C
 H_3C
 CH_3
 CH_3
 CH_3

35

Analog zu Beispiel (le-1) erhält man die oben abgebildete Verbindung vom Schmp. 100 °C. Beispiel (lg-1)

45

50

40

55

4,86 g (0,02 Mol) 3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-cyclopropyl-5-methyl-pyrrolidin-2,4-dion werden in 70 ml absolutem Tetrahydrofuran suspendiert und mit 2,8 ml Triethylamin versetzt. Bei 0 bis 10 °C werden 1,84

ml Dimethylcarbamidsäurechlorid in 5 ml absolutem Tetrahydrofuran zugetropft. Nach Zugabe von 20 mg 4-N,N-Dimethylaminopyridin wird unter dünnschichtchromatographischer Kontrolle unter Rückfluß gekocht. Das Lösungsmittel wird im Vakuum abgedampft, der Rückstand in CH₂CH₂ aufgenommen, 2 mal mit 0,5 N Natronlauge gewaschen, die organische Phase mit Magnesiumsulfat getrocknet und das Lösungsmittel abgedampft. Der Rückstand wird aus Methyl-tert.-butylether/n-Hexan umkristallisiert. Dabei erhält man 3,1 g (45 % der Theorie) 4-Dimethylcarbamoyloxy-5-cyclopropyl-5-methyl-3-(2,4,6-trimethylphenyl)-Δ3-pyrrolin-2-on vom Schmp. 201-205 °C.

Beispiel (Ig-2)

10

25 Analog zu Beispiel (Ig-1) erhält man 4-Morpholincarbamoyloxy-5-cyclopropyl-5-methyl-3-(2,4,6-trimethylphenyl)-Δ3-pyrrolin-2-on vom Schmp. 137-141 °C.

Herstellung der Ausgangsverbindungen:

30 Beispiel (II-1)

CI CH₃ H CO₂CH₃

40

35

Zu 128 g (1,31 Mol) konzentrierter Schwefelsäure gibt man unter Rühren und Eiskühlung tropfenweise 89,2 g (0,263 Mol) N-(1-cyano-1-methyl-cyclohexylmethyl)-2-(2,4-dichlorphenyl)-acetamid, in 270 ml Dichlormethan gelöst, wobei sich die Temperatur der Reaktionsmischung auf 40°C erwärmt und rührt nach beendeter Zugabe weitere 2 Stunden bei 40°C, bis die Dichlormethanphase der Reaktionsmischung farblos geworden ist. Anschließend gibt man tropfenweise unter Eiskühlung 184 ml absolutes Methanol zu, wobei sich die Reaktionsmischung bis 40°C erwärmt und rührt weitere 6 Stunden bei 40-50°C. Zur Aufarbeitung gibt man die Reaktionsmischung unter Rühren in 1500 g Eis, extratiert mit Dichlormethan, wäscht die vereinigten organischen Phasen mit wäßriger Natriumhydrogencarbonatlösung säurefrei, trocknet über Magnesiumsulfat und entfernt das Lösungsmittel im Vakuum.

Man erhält 83,6 g (85 % der Theorie) N-(2,4-Dichlorphenyl-acetyl)-2-cyclohexylalanin-methylester vom Schmelzpunkt Fp.: 107-108 °C.

Beispiel (II-2)

10

Analog zu Beispiel (II-1) erhält man N-(2,4-Dichlorphenyl-acetyl)-2-cyclopropylalaninmethylester vom Schmelzpunkt Fp.: 81 °C.

Anwendungsbeispiele:

In den folgenden Anwendungsbeispielen wurde die nachfolgend aufgeführten Verbindungen als Vergleichssubstanzen eingesetzt:

25

30

3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-methyl-5-isopropyl-4-acetoxy-Δ3-pyrrolin-2-on bekannt aus EP 456 063.

40

$$\begin{array}{c}
O \\
H_3C \\
C_3H_7-i OH
\end{array} CH_3 \\
CH_3$$
(B)

45

3-(2,4,6-Trimethylphenyl)-5-methy-5-isopropyl-pyrrolidin-2,4-dion bekannt aus EP 456 063.

Beispiel A

Pre-emergence Test

Lösungsmittel:

5 Gewichtsteile Aceton

Emulgator:

1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit der angegebenen Menge Lösungsmittel, gibt die angegebene Menge Emulgator zu und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Samen der Testpflanzen werden in normalen Boden ausgesät und nach 24 Stunden mit der Wirkstoffzubereitung begossen. Dabei erhält man die Wassermenge pro Flächeneinheit zweckmäßigerweise konstant. Die Wirkstoffkonzentration in der Zubereitung spielt keine Rolle, entscheidend ist nur die Aufwandmenge des Wirkstoffs pro Flächeneinheit. Nach drei Wochen wird der Schädigungsgrad der Pflanzen bonitiert in % Schädigung im Vergleich zur Entwicklung der unbehandelten Kontrolle. Es bedeuten:

0 % = keine Wirkung (wie unbehandelte Kontrolle)

100 % = totale Vernichtung

Bei diesem Test wurden mit einer beispielhaften Aufwandmenge von 125 g/ha bei einer sehr guten Verträglichkeit durch Zuckerrüben die folgenden Ergebnisse erhalten:

Pflanze	% Wirkung	Verbindung des Herstellungsbeispieles Nr.
Digitaria	≥80	la-3, lb-5, lb-6, lc-4
Alopecurus	≥80	la-3, lb-5, lb-6, lc-4
Lolium	≥90	la-3, lb-5, lb-6, lc-4

Beispiel B

10

15

Post-emergence Test

Lösungsmittel:

5 Gewichtsteile Aceton

Emulgator:

1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit der angegebenen Menge Lösungsmittel, gibt die angegebene Menge Emulgator zu und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Mit der Wirkstoffzubereitung spritzt man Testpflanzen, welche eine Höhe von 5 bis 15 cm haben, so, daß die jeweils gewünschten Wirkstoffmengen pro Flächeneinheit ausgebracht werden. Nach drei Wochen wird der Schädigungsgrad der Pflanzen boritiert in % Schädigung im Vergleich zur Entwicklung der unbehandelten Kontrolle. Es bedeuten:

0 % = keine Wirkung (wie unbehandelte Kontrolle)

100 % = totale Vernichtung

Bei diesem Test wurden mit einer beispielhaften Aufwandmenge von 125 g/ha bei einer sehr guten Verträglichkeit durch Soja die folgenden Ergebnisse erhalten:

% Wirkung	Verbindung des Herstellungsbeispieles Nr.
≥30 ≥80	la-2, la-3, lb-2, lb-3, lb-5, lb-6, lc-3, lc-4 la-2, la-3, lb-2, lb-3, lb-5, lb-6, lc-3, lc-4 la-2, la-3, lb-2, lb-3, lb-5, lb-6, lc-3, lc-4
	≥30

Beispiel C

40

45

Tetranychus-Test (OP-resistent)

Lösungsmittel:

3 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator:

1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit der angegebenen Menge Lösungsmittel und der angegebenen Menge Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Bohnenpflanzen (Phaseolus vulgaris), die stark von allen Entwicklungsstadien der gemeinen Spinnmilbe oder Bohnenspinnmilbe (Tetranychus urticae) befallen sind, werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, daß alle Spinnmilben abgetötet wurden; 0 % bedeutet, daß keine Spinnmilben abgetötet wurden.

Bei diesem Test bewirkte z.B. die Verbindung gemäß Herstellungsbeispiel (Ic-3) bei einer beispielhaften Wirkstoffkonzentration von 0,02 % eine Abtötung von 100 % nach 7 Tagen.

Beispiel: D

5

10

20

Blowfly-Larven-Test

Testtiere:

Lucilia cuprina-Larven

Emulgator:

35 Gewichtsteile Ethylenglykolmonomethylether

35 Gewichtsteile Nonylphenolpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man drei Gewichtsteile Wirkstoff mit sieben Gewichtsteilen des oben angegebenen Gemisches und verdünnt das so erhaltene Emulsionskonzentrat mit Wasser auf die jeweils gewünschte Konzentration.

Etwa 20 Lucilia cuprina res.-Larven werden in ein Teströhrchen gebracht, welches ca. 1 cm³ Pferdefleisch und 0,5 ml der Wirkstoftzubereitung enthält. Nach 24 Stunden wird die Wirksamkeit der Wirkstoffzubereitung ermittelt. Dabei bedeutet 100 %, daß alle Blowfly-Larven abgetötet wurden; 0 % bedeutet, daß keine Blowfly-Larven abgetötet wurden.

In diesem Test bewirkte beispielsweise die Verbindung (la-3) bei einer beispielhaften Wirkstoffkonzentration von 300 ppm eine Abtötung von 100 %.

Patentansprüche

1. 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der Formel (I)

in welcher

A für gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl und
B für Wasserstoff oder gegebenenfalls substituiertes Alkyl steht,
X für Alkyl, Halogen oder Alkoxy steht,
Y für Wasserstoff, Alkyl, Halogen, Alkoxy oder Halogenalkyl steht,
Z für Alkyl, Halogen oder Alkoxy steht,
n für eine Zahl 0, 1, 2 oder 3 steht,
G für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen

45

40

55

50

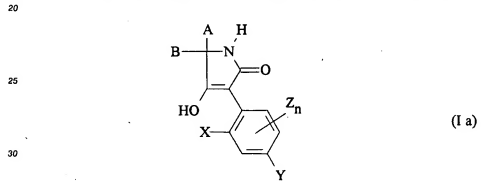
steht,

E für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht,

L und M für Sauerstoff und/oder Schwefel steht,

5	R ¹	für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Alkylthioalkyl, Polyalkoxyalkyl oder Cycloalkyl, das durch Heteroatome unterbrochen sein kann, gegebenenfalls substituiertes Phenyl, gegebenenfalls substituiertes Phenylalkyl, substituiertes Hetaryl, substituiertes Phenoxyalkyl oder substituiertes Hetaryloxyalkyl steht,
	R ²	für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Poly- alkoxyalkyl oder gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl, Phenyl oder Benzyl steht,
10	R³, R⁴ und R⁵	unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkoxy, Cycloalkyloxy, Alkylamino, Dialkylamino, Alkylthio, Alkenylthio, Cycloalkylthio und für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Phenoxy, Berzyloxy oder Phenylthio stehen,
15	R ⁶ und R ⁷	unabhängig voneinander für Wasserstoff, gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxy, Alkoxyalkyl, für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls substituiertes Benzyl stehen, oder gemeinsam mit dem angrenzenden N-Atom für einen gegebenenfalls durch Sauerstoff oder Schwefel unterbrochenen Cyclus stehen.

2. 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione gemäß Anspruch 1, mit folgenden Formeln (la) bis (lg):



$$\begin{array}{c|c}
R & H \\
R & P - O \\
R & L
\end{array}$$
(I e)

worin

25

30

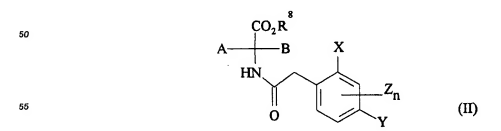
45

A, B, E, L, M, X, Y, Z_n , R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 und R^7 die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen besitzen.

- 3. Verfahren zur Herstellung der 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man
 - (A) für den Fall der 1-H-3-Pheryl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione bzw. deren Enole der Formel (la)

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, N-Acylaminosäureester der Formel (II)



in welcher

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben, und

R⁸ für Alkyl steht,

in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und in Gegenwart einer Base intramolekular kondensiert; oder

(B) für den Fall von Verbindungen der Formel (lb)

in welcher

A, B, X, Y, Z, R¹ und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, Verbindungen der Formel (la),

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die oben angegebene Bedeutung haben,

a) mit Säurehalogeniden der allgemeinen Formel (III)

in welcher

R1 die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung hat und

Hal für Halogen, insbesondere Chlor und Brom steht,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels umsetzt

oder

 β) mit Carbonsäureanhydriden der allgemeinen Formel (IV)

R1-CO-O-CO-R1 (IV)

in welcher

R1 die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung hat,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels,

(Ic-1)

(I a)

umsetzt;

oder

(C) für den Fall von Verbindungen der Formel (Ic-1)

10

5

15

20

in welcher

A, B, X, Y, Z, R^2 und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben,

und

M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

HO

Verbindungen der Formel (la)

30

25

35

40

45

50

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben,

mit Chlorameisensäureester oder Chlorameisensäurethiolester der allgemeinen Formel (V)

R2-M-CO-CI (V)

in welcher

R² und M die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels umsetzt;

oder

(D) für den Fall von Verbindungen der Formel (lc-2)

10

15

in welcher

A, B, R^2 , X, Y, Z und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben

un

M für Sauerstoff oder Schwefel steht, Verbindungen der Formel (la)

20

$$\begin{array}{c|c} A & H \\ B & N \\ \hline & N \\ \hline & N \\ \hline & O \\ \hline & & \\ & &$$

30

35

40

25

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben,

a) mit Chlormonothioameisensäureestern oder Chlordithioameisensäureestern der allgemeinen Formel (VI)

Cl M R^2

(VI)

45

50

55

in welcher

M und R² die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels umsetzt,

oder

β) mit Schwefelkohlenstoff und anschließend mit Alkylhalogeniden der allgemeinen Formel (VII)

R2-Hal (VII)

in welcher

R² die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung hat

und

Hal für Chlor, Brom, lod steht,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt;

oder

5

10

15

20

35

40

45

50

(E) für den Fall von Verbindungen der Formel (Id)

in welcher

A, B, X, Y, Z, R³ und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, Verbindungen der Formel (Ia)

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, mit Sulfonsäurechloriden der allgemeinen Formel (VIII)

R3-SO₂-CI (VIII)

in welcher

 ${\sf R}^3$ die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung hat, gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels,

umsetzt; oder

(F) für den Fall von Verbindungen der Formel (le)

B
$$\stackrel{A}{\longrightarrow} \stackrel{H}{\longrightarrow} \stackrel{N}{\longrightarrow} 0$$

R $\stackrel{1}{\parallel} \stackrel{Z_n}{\longrightarrow} \stackrel{I}{\longrightarrow} \stackrel$

in welcher

15

A, B, L, X, Y, Z, R⁴, R⁵ und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der Formel (la) bzw. deren Enole

30 in welcher

A, B, X, Y, Z und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, mit Phosphorverbindungen der allgemeinen Formel (IX)

$$Hal \longrightarrow P \stackrel{R}{\underset{L}{\bigvee}}^{4} \qquad (IX)$$

in welcher

L, R⁴ und R⁵ die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben und

Hal für Halogen, insbesondere Chlor oder Brom steht, gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels umsetzt; oder

(G) für den Fall von Verbindungen der Formel (I f)

55

50

35

40

in welcher

5

10

15

30

A, B, X, Y, Z und n $\hspace{1cm}$ die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, und

E für ein Metallionäquivalent oder für ein Ammoniumion steht, Verbindungen der Formel (la)

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, mit Metallhydroxiden oder Aminen der allgemeinen Formeln (X) und (XI)

35 Me OH₁ (X)

in welchen

Me für ein- oder zweiwertige Metallionen,

t für die Zahl 1 oder 2 und

 $\mathsf{R}^5,\,\mathsf{R}^6$ und R^7 unabhängig voneinander für Wasserstoff und Alkyl stehen, gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels, umsetzt,

(H) für den Fall von Verbindungen der Formel (lg)

55

45

$$\begin{array}{c|c}
 & L & R^6 \\
 & Z_n \\
 & R^7 \\
 & X
\end{array}$$
(I g)

10

5

in welcher

A, B, L, X, Y, Z, R⁶, R⁷ und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, Verbindungen der Formel (I a)

15

20

$$\begin{array}{c} A & H \\ B \longrightarrow N \\ \longrightarrow$$

25

30

35

40

45

50

in welcher

A, B, X, Y, Z und n die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, a) mit Verbindungen der allgemeinen Formel (XII)

$$R^6 - N = C = L$$
 (XII)

in welcher

L und R6 die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Katalysators

oder

b) mit Carbamidsäurechloriden oder Thiocarbamidsäurechloriden der allgemeinen Formel (XIII)

(XIII)

in welcher

L, R⁶ und R⁷ die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels, umsetzt.

1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der allgemeinen Formel (I) gemäß Anspruch 1, wobei für gegebenenfalls durch Halogen, C1-C6-Alkyl, C1-C6-Alkoxy, C1-C4-Halogenalkyl, C₁-C₄-Halogenalkoxy substituiertes C₃-C₁₀-Cycloalkyl steht, für Wasserstoff oder gegebenenfalls durch Halogen substituiertes geradkettiges В

5	X Y Z G	oder verzweigtes Alkyl steht, für C_1 - C_6 -Alkyl, Halogen oder C_1 - C_6 -Alkoxy steht, für Wasserstoff, C_1 - C_6 -Alkyl, Halogen, C_1 - C_6 -Alkoxy oder C_1 - C_3 -Halogenalkyl steht, für C_1 - C_6 -Alkyl, Halogen oder C_1 - C_6 -Alkoxy steht, für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen
10	·	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
15		E (f oder R^{6} (g),
20	E L und M R ¹	steht, in welchen für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht und jeweils für Sauerstoff und/oder Schwefel stehen, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C ₁ -C ₂₀ -Alkyl, C ₂ -C ₂₀ -Alkenyl, C ₁ -C ₈ -Alkoxy-C ₁ -C ₈ -alkyl, C ₁ -C ₈ -alkyl, C ₁ -C ₈ -alkyl, C ₁ -C ₈ -alkyl oder Cycloalkyl mit 3 bis 8 Ringatomen, das durch Sauerstoff-und/oder Schwefel-
25		atome unterbrochen sein kann, steht, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy, C_1 - C_6 -alkylthio oder C_1 - C_6 -alkylsulfonyl substituiertes Phenyl steht,
30		für gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenal-kyl, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy substituiertes Phenyl- C_1 - C_6 -alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Hetaryl steht, für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Phenoxy- C_1 - C_6 -Alkyl steht,
35	R ²	für gegebenenfalls durch Halogen, Amino und/oder C ₁ -C ₆ -Alkyl substituiertes Hetaryloxy-C ₁ -C ₆ -Alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C ₁ -C ₂₀ -Alkyl, C ₃ -C ₂₀ -Alkenyl, C ₁ -C ₈ -Alkoxy-C ₂ -C ₈ -alkyl, C ₁ -C ₈ -Polyalkoxy-C ₂ -C ₈ -alkyl steht, für gegebenenfalls durch Halogen C ₁ -C ₁ -Alkyl, C ₂ -C ₃ -Alkyl, C ₄ -C ₅ -Alkyl, C ₅ -C ₆ -Alkyl, C ₆ -C ₆ -
40	R³, R⁴ und R⁵	durch Halogen, C ₁ -C ₆ -Alkyl, C ₁ -C ₆ -Alkoxy, C ₁ -C ₆ -Alkylthio substituiertes C ₃ -C ₈ -Cycloalkyl, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C ₁ -C ₆ -Alkyl, C ₁ -C ₆ -Alkoxy, C ₁ -C ₆ -Halogenalkyl-substituiertes Phenyl oder Benzyl steht, unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C ₁ -C ₈ -Alkyl, C ₁ -C ₈ -Alkoxy, C ₃ -C ₇ -Cycloalkyloxy, C ₁ -C ₈ -Alkylamino, Di-(C ₁ -C ₈)-alkylamino
45		no, C ₁ -C ₈ -Alkylthio, C ₃ -C ₈ -Alkenylthio, C ₃ -C ₇ -Cycloalkylthuo, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, Cyano, C ₁ -C ₄ -Alkoxy, C ₁ -C ₄ -Halogenalkoxy, C ₁ -C ₄ -Alkylthio, C ₁ -C ₄ -Halogenalkylthio, C ₁ -C ₄ -Alkyl, C ₁ -C ₄ -Halogenalkyl substituiertes Phenyl, Phenoxy, Benzyloxy oder Phenylthio stehen,
50	R ⁶ und R ⁷	unabhängig voneinander für Wasserstoff gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_8 -Alkyl, C_3 - C_8 -Cycloalkyl, C_1 - C_8 -Alkoxy, C_3 - C_8 -Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkoxy- C_2 - C_8 -Alkyl, für gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_8 -Halogenalkyl, C_1 - C_8 -Alkyl oder C_1 - C_8 -Alkoxy substituiertes Phenyl, gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_8 -Alkyl, C_1 - C_8 -Halogenalkyl oder C_1 - C_8 -Alkoxy substitutuiertes Benzyl oder zusammen für einen gegebenenfalls durch Sauerstoff oder Schwefel unterbrochen C_3 -
55		C ₆ -Alkylenring stehen.

149

5. Schädlingsbekämpfungsmittel und Herbizide, gekennzeichnet durch einen Gehalt an mindestens einem 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der Formel (I), gemäß Anspruch 1.

- 6. Verwendung von 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der Formel (I) gemäß Anspruch 1, zur Bekämpfung von Schädlingen und unerwünschtem Pflanzenwuchs.
- 7. Verfahren zur Bekämpfung von Schädlingen, dadurch gekennzeichnet, daß man 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der Formel (I) gemäß Anspruch 1 auf Schädlinge, unerwünschte Pflanzen und/oder ihren Lebensraum einwirken läßt.
- 8. Verfahren zur Herstellung von Schädlingsbekämpfungsmitteln, dadurch gekennzeichnet, daß man 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der Formel (I) gemäß Anspruch 1 mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Mitteln vermischt.

① Veröffentlichungsnummer: 0 613 885 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 94102324.4

2 Anmeldetag: 16.02.94

(i) Int. Cl.⁵: **C07D 207/38**, C07F 9/572, A01N 43/36, A01N 57/08, A01N 57/24

Priorität: 01.03.93 DE 4306257

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 07.09.94 Patentblatt 94/36

 Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE ES FR GB IT LI NL

® Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 30.11.94 Patentblatt 94/48

(1) Anmelder: BAYER AG

D-51368 Leverkusen (DE)

Erfinder: Fischer, Reiner, Dr. **Nelly-Sachs-Strasse 23** D-40789 Monhelm (DE)

Erfinder: Bretschnelder, Thomas, Dr.

Talstrasse 29b

D-53797 Lohmar (DE)

Erfinder: Krüger, Bernd-Wieland, Dr.

Am Vorend 52

D-51467 Berglsch Gladbach (DE)

Erfinder: Santel, Hans-Joachim, Dr.

Grünstrasse 9

D-51371 Leverkusen (DE)

Erfinder: Dollinger, Markus, Dr.

Burscheider Strasse 154b

D-51381 Leverkusen (DE)

Erfinder: Turberg, Andreas, Dr.

Naheweg 19

D-40699 Erkrath (DE)

Erfinder: Wachendorff-Neumann, Ulricke, Dr.

Krischerstrasse 81

D-40789 Monnheim (DE)

- Substituierte 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione, ihre Herstellung und ihre Verwendung als Schädlingsbekämpfungsmittel und Herbizide.
- Die vorliegende Erfindung betrifft 1-H-3-Phenyl-5-cycloalkylpyrrolidin-2,4-dione der Formel (I)

in welcher für gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl und В Х für Alkyl, Halogen oder Alkoxy steht,

für Wasserstoff oder gegebenenfalls substituiertes Alkyl steht,

Υ für Wasserstoff, Alkyl, Halogen, Alkoxy oder Halogenalkyl steht,

Z für Alkyl, Halogen oder Alkoxy steht,

n für eine Zahl 0, 1, 2 oder 3 steht,
G für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen

steht,

E für ein Metallionäquivalent oder ein Ammoniumion steht, L und M für Sauerstoff und/oder

Schwefel steht.

R¹ für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkoxyalkyl, Alkylthioalkyl,

Polyalkoxyalkyl oder Cycloalkyl, das durch Heteroatome unterbrochen sein kann, gegebenenfalls substituiertes Phenyl, gegebenenfalls substituiertes Phenylalkyl, substituiertes

Hetaryl, substituiertes Phenoxyalkyl oder substituiertes Hetaryloxyalkyl steht,

R² für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Polyalkoxyalkyl

oder gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl, Phenyl oder Benzyl steht,

R³, R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkoxy,

Cycloalkyloxy, Alkylamino, Dialkylamino, Alkylthio, Alkenylthio, Cycloalkylthio und für gege-

benenfalls substituiertes Phenyl, Phenoxy, Benzyloxy oder Phenylthio stehen,

R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander für Wasserstoff, gegebenenfalls durch Halogen substituiertes

Alkyl, Alkenyl, Alkoxy, Alkoxyalkyl, für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls substituiertes Benzyl stehen, oder gemeinsam mit dem angrenzenden N-Atom für

einen gegebenenfalls durch Sauerstoff oder Schwefel unterbrochenen Cyclus stehen,

Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Schädlingsbekämpfungsmittel und Herbizide.

	EINSCHLÄGI	GE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebl	ents mit Angabe, soweit erforderlich, ichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
D,Y	1991 * Ansprüche 1-9 *	YER AG) 13. November	1-8	C07D2O7/38 C07F9/572 A01N43/36
x	* Seite 9, Zeile 1	4 - Zeile 28 *	1,2	A01N57/08 A01N57/24
D,Y	EP-A-0 521 334 (BA' * Ansprüche 1-10 *	YER AG) 7. Januar 1993	1-8	
E	* Verbindungen der	YER AG) 4. Mai 1994 Formel (V) und (VI) * D - Seite 8, Zeile 22 * V-42 und V-67 *	1-8	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5) CO7D CO7F A01N
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prtfer
X : von Y : von ande A : tech O : nich	MUNCHEN LATEGORIE DER GENANNTEN I besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Varbindung eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund ischriftliche Offenbarung schenliteratur	E: älteres Paten nach dem An g mit einer D: in der Anmel gorie L: aus andern G	zugrunde liegende tdokument, das jedo meldedatum veröffe dung angeführtes D ründen angeführtes	ntlicht worden ist okument Dokument